PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-123095

(43)Date of publication of application: 28.04.2000

(51)Int CI

G06F 17/60 G06F 19/00

(21)Application number: 11-227416 (22)Date of filing:

11.08.1999

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

(72)Inventor: FUJIMURA TAKASHI

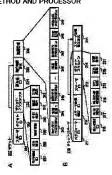
(30)Priority

Priority number: 10228293 Priority date: 12.08.1998 Priority country: JP

(54) ELECTRONIC TICKET RECORDING MEDIUM AND PROCESSING METHOD AND PROCESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To generally define the various kinds of electronic tickets, and to safely issue, transfer and consume the tickets. SOLUTION: A ticket ID 233, issue organization ID 237, ticket authority information 239, owner ID 234, issue condition 240, transfer condition 241, and consumption condition 242 are set in an electronic ticket, and an issue organization signature 235 for all of them is applied. A ticket schemer ID for designating the kind of a ticket which should be owned by each ticket transmission organization and reception organization is recorded in each issue condition, transfer condition, and consumption condition, and whether or not those conditions are fulfilled is verified in each stage of issue, transfer and consumption.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(1) (11) 特許出額公開番号 特開2000 — 123095 (P2000 — 123095A) (43) 公開日 平成12年4月28日(2000, 4, 28)

(21)出願番号 特顧平11-227416

(22)出順日 平成11年8月11日(1999.8.11)

(31) 優先権主張番号 特額平10-228293 (32) 優先日 平成10年8月12日(1998, 8, 12)

(33) 優先權主張国 日本 (JP)

日本電信電話株式会社 東京都千代田区大手町二丁目 8番 1号 (72)発明者 藤村 美

(71)出版人 000004226

東京都千代田区大手町二丁目8番1号 日

本電信電話株式会社内 (74)代理人 100066153

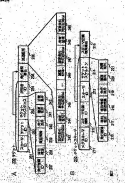
弁理士 草野 卓(外1名)

(54) [発明の名称] 電子チケット記録媒体、処理方法及び処理技術

(57)【要約】

とし、小の安全に発行、機能、消費可能とする。 「類談手段」、電子チットにデケットローク33、発行 機能」の 237、チットの機制所293、所有者1023 4と共に発行条件240、「課股条件241、「滑乗条件2425位 付けられており、たわら全体に対する条件機関係2425位 付けられている。発行条件、譲渡条件、消費条件のそれ されには、チットの250機関及245機関が44元を 所有しているは対ればからないチットの環境生態ます。 テケットスキーマ10が原路されており、発行、譲渡、 消費の各段階でよれらるないチットの環境生態する 手力ットスキーマ10が原路されており、発行、譲渡、

【課題】 多種多様な電子チケットを汎用的に定義可能



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子テケットが記録された記録媒体であって.

上記電子テケットの発行機関の識別子を定義する発行機 関撤別子と、

上記電子チケットの権利情報を定義する権利情報と、 上記電子チケットを発行するための条件を定義する発行

上記電子チケットを契行するための条件を定載する発行 条件、上記電子チケットを譲渡するための条件を定載す る譲渡条件、上記電子チケットを消費するための条件を 定載する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記指定された条件として送遠聴関条件と受信機関条件 の少なくとも1つを定載する機関条件と

所有者の識別子を定義する所有者識別子と、

発行機関の署名と、が記録されており、上記機関条件は 上記電子チケットを受信する受信機関と送信する送信機 関の少なくとも一方が所有していなければならないチケ ットを指定している。

【請求項2】 請求項1に記載の記録媒体において、 上記電子チケットの情報構造を定義した電子チケットス キマの識別子を定義するスキーマ識別子が記録されて いる。

【請求項3】 電子チケットが記録された記録媒体であって、

電子チケットの発行機関の識別子を定義する発行機関議 製スト

別子と、 上記電子チケットの権利情報を定義する権利情報と、

上配電子チケットの情報構造を定義した電子チケットス キーマの識別子を定義するスキーマ識別子、とが記録されており、上記電子チケットスキーマは、

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記電子チケットを発行するための条件を定義する条行 大胆電子テケットを随意するための条件を廃棄する る職業条件、上記電子チケットを消費するための条件を 定義する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記得まされた条件として近信観頭条件と登信 のかなくとも1つを定義する機関条件とを含む。

【請求項4】 請求項1:2又は3の記録媒体において、上記機関条件として上記送信機関及び上記受信機関 の少なくとも一方が予め所有していなければならないテ ケットの情報構造を定義したテケットスキーマの識別子 が呼続されている。

【請求項5】 請求項1、2、3又は4に記載の記録 鉄体において、上記指定された条件を充足したことを証明する条件充足証明記録がなされている。

【請求項6】 電子チケットの情報構造を定義した電子チケットスキーマが記録された記録媒体であって、 上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 報節と、

上記電子チケットを発行するための条件を定義する発行

条件、上記電子テケットを譲渡するための条件を定義する協連条件、上記電子テケットを消費するための条件を 定義する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記指定された条件として透信機関条件と受信機関条件 の少なくとも1つを定義する機関条件、とが記録されて いる。

【請求項7】 電子チケットの発行機関の選別イモ記 算する発行機関護別子記解部と、上記電子チケットの様 判情機を記録する権利情報記録部と、上記電子ケット の発行条件を記録する条件形象部と、所有者の選別子を 記録する第者部別別子報節と、原有者の選別子を 記録する第者名記録部とを有し、上記条件把録部は上記電 子チゥトを受除する要應機関が所有していなければな さないチケットを受ける要で無関数が所有していなければな 都を有している電子チケットを発行する発行装置であって

上配電子チケットの上記発行機関節別子記録部、上記権 有情報記録部、上記条件記録部、上記所有書館別子記録 部、上記署名記録部にそれぞれ上記発行機関膜別子、権 利情報、発行条件、所有者館別子、発行機関層名を記録 する手段と、

上記機関条件定義部に指定されたチケットを上記受信機 関が所有しているか否かを検証する手段と、

上記検証手段による検証が満たされた場合、上記電子チ ケットを上記受信機関に送信する手段、とを含む。

【請求項8】 請求項7の発行装置において、上記電 千子ケットの上記機関条件衰養部には上記電子チット の受信機関が所有していなければならないチケットのス キーマを預定するスキーマ協別子が上記発行条件として 記録されている。

【請集項章】 禁来項の条件装置において、上配条件記録網の上記機場条件定義部は、上記電子チケットを 送信する連携機関が所有していなければならないチケットのスキーでを指定するスキーで維助すを上記を行条件として取に合人でおり、上記を指する手段を主記機関条件定義機のスキーで観別子により指定されたスキーマの上記チプラドが存在しているがを検定するように接承項1の1 満水項のの発展を設定されてスキーマの上記チプラドルは上記受行条件の元足を批判する場合条件 充足部列を記載されるがの条件 元記明を記載される場合条件 大足比明と記載をする か、上記条行法を記載した上記条件で表しまります。

【講求章 1.1 電子チケットの無行機関の国別子を 記録する発行機関連別子犯録却と、上記電子ラケットの 最初機関連別子犯録却と、上記電子ラケットの 特別構像を記録する複別情態とは、所有名の類 別子を記録する場合取録がとを有し、上記録無論の記録 報と表しませ、上記録無論の記録 制は、上記録子がよりとを受ける受ける可能関切が存む。 いなければならないチケットを上記譲渡条件として指定 する機関条件定義部を有する電子チケットの譲渡装置で あって、

上記機関条件定義部に指定された上記受信機関が所有していなければならないチケットを所有しているか否かを 検証する手段と、

上記検証手段による検証が満たされた場合、上記電子チケットを上記受信機関に送信する手段、とを含む。

【請求項1.2】 請求項1.1の譲渡装置において、上 記機関条件定義部は上記受債機関が所有していなければ ならないチケットのスキーマを指定するスキーマ機別子 を上記譲渡条件として合む。

【陳來貞13】 議楽课17の建築を置しおいて、上、 記機既条件業績部は、上配電子チケットを送信する運備 機関が所有していなければならないチケットのスキーマ を指定するスキーマ銀列子を上記線選条件として合んで おり、上部接近する手段と上記線機条件を乗削のスキー マ銀列子により指定されたスキーマの、上記送信機機が 所有していなければならない上記テケットが存在してい るかを検証する手段を含む。

[請求項14] 請求項13の譲渡装置において、上 記電子テケットは上記議選集件の充足を証明する譲渡集 作充足証明を記録するするための譲渡条件充足証明記録 前を含み、

上記譲渡装置は更に上記検証に成功した場合に譲渡条件 充足証明を上記譲渡条件充足証明記録部に記録する手段 を含む。

【藤泉東15】 電子ケケットの発行機関の開切子を 配録する発行機関議別子配原新と、上起電子ケットゥ 権利抗機を記載する権利情報配置がある。上記電子ケットゥ が制能機をご載する権利情報配置がある。上記電子の機関分子 を記載する場合機関を表す。上記性外距線制度は 電子ケットを返信する送信機関が所有していなければ ならない・ケットを上部物原条件として指定する機関が 作立動物を表する電子ケットの源失業である。 上記機関条件支援部に指定された上記返信機関が所有し

工能域関係作足機能に指定された工能及環機関が所有していなければならないチケットを所有しているかどうかを検証する手段と、

電子チケットを蓄積するための蓄積装置と、

上記検証が満たされた場合、上記電子チケットを上記蓄 積装置に蓄積する手段、とを含む。

【請求項16】 請求項15の譲受装置において、上 記載子チケットの上記機関条件定義部には上記移動条件 として、上記電子チケットの発行機関が所有していなけ ればならないチケットのスキーマを指定するスキーマ滅 別子が記載されている。

【職来項17】 請求項16の譲受装置において、上 記電子チケットは上記移動条件の充足を証明する条件発 足証明を記録する条件充足証明記録部を含み、上記検証 する手段は、上記条件充足証明記録部に記録されている 上記条件充足証明を検証する手段を含む。

【募集項18】 - 講集項17の路を装置において、上 記移監集件は上記電子チウットの発行における発行条件 あり、上記条件先足証明記録制は上記発行条件の充足 証明を記録する参行条件先足証明記稿部を含み、上記条 作光定証明線証平限は、上記発行条件として記載された 上記スキーで観光子により指定されたスキーマのチケットが存在するかを検証し、かつ上記発行条件充足証明が 上記発行条件先足証明記録制に記録されているかを検証 する手段を含む。

【講來項19】 講來項17の編栄機能において、上 記略物条件は上記電子チケットの譲返における確認条件 であり、上記条件先足証明記録機能を10元と記録 延期を6級する脚塞条件先足証明記録機を含み、上記条 件充足証明報與延手段は、上記論機条件の元足 上記スキーで規則矛により視定されたネーマの上記チ ケットが存在するか終証し、かつ上記帳渡条件先足証明 が上記稿業条件充足証明記録的に記録されていることを 検証する手段を含む。

【講來項20】 請來項15、16、17、18、又 は19の協要設置において、上記条件配降部の上記機能 条件整整部には、上記電子チットを受債する受量機能 が研有していなければならない第2チケットのスキーマ を指定する第2ネキーマ観別子が上記移動条件として含まれている。

【請求項21】 請求項20回線報鑑において、上 能が放正が高手限は上記受信機関として上記機関終件定義 能が上記第224年一年間分子により担定されたスキーマ の第25年ツットを有しているかを検証する手段を含む。 「請求項160年チケットと決失年 でが、議判理別が報料に電子チケットスキーマを機関 の割分子が別長れたスキーマを機関所・プルによって定義 されている電子チケットスキーマを機関関係 されていること検証する手段を含み、上記テケットス キーマは、

上記チケットスキーマを定義した上記電子チケットスキーマ定義機関の識別子と、

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記電子チケットを発行するための条件を定義する発行 条件、上記電子チケットを譲渡するための条件を定義する る確認条件、上記電子チケットを消費するための条件を 定義する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記指定された条件として送信機関条件と受信期集条件 の少なくとも1つを定義する機関条件と、が記録されて いる。

【請求項23】 請求項15の電子チケット線受装置 において、該受する電子チケットのチケットスキーマ が、権利権別情報毎にチケットスキーマの識別子が記録 されたスキーマ識別子テーブルに掲載された識別子を持 つごとを検証する手段を含み、上記チケットスキーマ

上記チケットスキーマの識別子と、

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報

上記電子テケットを発行するための条件を定義する発行 条件、上記電子テケットを接続するための条件を定義す 系線集条件、上記電子テケットを開発するための条件を 定義する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上出指定された条件として透極機関条件と要情機関条件 の少なくとも1つを定義する機関条件、とが記憶されて

(請求項24] 電子チケットの発行機関の域別子を 記録する発行機関期7支配器と、上記電子チケットの 有機制質権を記録する条件記録部と、上記電子ケットの 有機制質権を記録する条件記録部と、肝有者の識別子 を記録する事の展報制子を表し、上記乗行機関の署名 を記録する事の経動とを有し、上記乗行機構の選名 記載子チケットを更信する受電機関が所有していなけれ ばなない・デケットを上記消費条件として指定する機関 条件業額等を第一条を基子チケットを 上記機関条件支電前に指定された上記受債機関が所有し しいなければななないチケットを所有しているか否かを 検証する手段と、

上記検証手段による検証が満たされた場合、上記電子チ ケットを上記受信機関に送信する手段、とを含む。

(請求項24の消費装置において、上 記機関条件定義部は上記受信機関が所有していなければ ならないチケットのスキーマを指定するスキーマ機例子 を上配消費条件として含む。

「協楽項26] 精末資 2 の消費業體において、上 部機調発件を整部は、上記電子チケットを送信する巡信 機関が併有していなければならないチケットのスキーマ を指定するスキーマ機別子を上配調査条件として含んネー おり、主は線型を手条側に上部機関条件を集節のストー マ機別子により情定されたスキーマの、上記波信機関が 所有していなければならない上記チケットが存在しているかを登載する事を含む。

【請求項27】 請求項26の測費装置において、上 記載子子ゲットは上記消費条件の充足を延明する消費条 件充足証明を記録するするための消費条件充足証明記録 部を含み、

上記消費装置は更に上記検証に成功した場合に消費条件 充足証明を上記消費条件充足証明記録部に記録する手段 を含む。

【請求項28】 電子チケットの発行機関の識別子を 記録する発行機関線別予記録部と、上記電子チケットの 権利情報を記録する権利情報記録部と、上記電子チケット Fの移動条件を記載する条件記録結と、所有者の飲別子 を記録する第名限録例子記録部と、上記発行機額の署名 を記録する第名民限部とを有し、上記条件記録部は上記 電子チケットを活度する送信機関が所有していなければ ならないチケットを指度する機関条件定義部を有する電 子チケットの数は幾ぎであって、

上記機関条件定義部に指定された上記送信機関が所有していなければならないチケットを所有しているかどうか を検証する手段と、

上配検証が満たされた場合、上記電子チケットを蓄積する蓄積装置、とを含む。

【請求項29】 請求項28の改札装置において、上 記電子デケットの上記機関条件定義部には上記移動条件 として、上記送信機関が所有していなければならないチ ケッドのスキーマを指定するスキーマ籍別子が記録され ている。

【錦末項30】 舗求項28の改札装置において、上 記電子チケットは上記移動条件の充足を証明する条件充 足延明を記録する条件充定時別設都を含み、上記検証 する手段は、上記条件充足証明記録部に記録されている 上記条件充定証明を検証する手段を含む。

【請求項 3 1】 請求項 3 0 の故核整直において、上 記移動条件は上記電子ケットの発行における発行条件 あり、上記条件外足証明記録配金をあり、上記条 件外足距明核証年限は、上記条行条件として記録された 上記条十一条銀行条件大足証明記録配を含め、上記条 件外足距明核証年限は、上記条行条件として記録された 上記条十一条銀行により株でされたスキーマのテット か存在するかを核証し、かつ上記条行条件先足証明が 上記条件条件 形足証明記録率に記録されているかを検証 なる事度を含め、

【請求項名2】 請求項30の改札装置において、上 記移助決技上記配子かり・の譲渡における譲渡条件 あり、上記条件売足軽率明定機能とは譲渡条件の売足 証明を記載する譲渡条件充足証明記録能を含み、上記条 件充足証明接証手段は、上記線条件点し五記録された 上記条本一で設分下により指定されたスペーのごと と記え本一で設めてより指定されたスペーのこと かりか存在するが検証し、かつ上記録条件充足証明 が上記録業条件充足証明 が上記録業条件充足証明 が上記録業条件充足証明 が上記録業条件充足証明

【請求項33】 請求項80の収利基礎において、上 記算協作性上配電子チウトの消費とから次資集件 方もり、上部条件形足証明確整部に記消費条件の充足 証明を記録する消費条件光足証明記録部を含め、上部条 件が発証明接証申録は、上記消費条件として記念された サウトン・カーストン・カーストン・カーストントン・ トが存在するかま修証し、かつ上記消費条件充足証明が 上記消費条件先足証明が上記り構造といるようである。 上記消費条件充足証明が 上記消費条件充足証明が

【請求項3.4】 請求項2.8、2.9、3.0、3.1、3 2.文は3.3の改札装置において、上記条件記録部の上記 機関条件定義部には、上記電子チケットを受信する受信 機関が所有していなければならない第2 チケットのスキ ーマを指定する第2 スキーマ機別子が上記移動条件とし で含まれている。

[請求項34の改札結匯において、上 記検証する手段は上記受信機関として上記機関条件定義 部の上記第2スキーマ識別子により指定されたスキーマ の第2チケットを有しているかを検証する手段を含む。

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記電子チケットを製行するための条件を定載する影響 を開業を を提供・上記電子ケットを設定するための条件を定 を確する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 比記預定された条件として返復機関条件を受極的条件 の少なくとも1つを定義する機関条件、とが記載されている。

【請求項37】 請求項38の改札総置とおいて、受 信された上記電子チケットのチケットスキーマが、権利 租別情報解にチケットスキーマの識別子が経路されたス キーマ識別子デーブルに掲載された識別子を持つことを 接越する年度を含み、上記テケットスキーマは、 上記テケットスキーマの難明子と

上記電子テケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記馬子サケットを発行するための条件を定着する発行 本等、上部電子チケットを接近するための条件を定 る譲進条件、上記電子チケットを消費するための条件を 定義する消費条件の少なくとも、つの条件が認定され、 上記録定された条件として直接で開業件と大型保護制条件 の少なくとも、「つを定義する機関条件、とが記載されている。

【研究項38】 電子ケットの名の機関の類別子を 記録する物質機関別子を終患と、と配電子チット ・ に動する物質機関別子を終患と、上配電子チット ・ たのまで、大型では、大型では、 ・ に対して、 ・ に対し、 ・ に対し、 ・ に、 (a) 上記電子チケットの上記発行機関職別子記録部、上 記様判情報記録部、上記条件記録部、上記所有書職別子 記録部、上記署名記録部にそれぞれ上記発行機関職別 子、権利債報、発行条件、所有者識別子、発行機関署名 を記録し、

(b) 上記機関条件定義部に指定された上記受信機関が所有していなければならないチケットを所有しているか検 証し、

(c) 上記ステップ(b) による検証が満たされた場合、上記電子チケットを上記受信機関に送信する。

【請求項39】 請求項38の発行方法において、上 記電子チケットの上記機関条件定義部には上記電子チケットの受理機関が所有していなければならないチケット のスキーマを指定するスキーマ嫌例子が上記発行条件と して配数されている。

【講教項40】 請求項38の発行方法において、上 胚条件部級額の上記機到条件左義総は、上記電子チケッ トを返慮する返路機関が所有していなければならないチ ゲットのスキーでを指定するスキーツ機測学を上記発行 条件として更に各んでおり、上記検証する手役は上記機 原条件足機能のスキーマ機測学により指定されたスキー マの上記チケットが存在しているかを検証する手段を含 ち。

【請求項41】 請求項40の発行方法において、上 記電子チケットは上記境が発件の充足を起調する契約機 作光度観察を記載するための発行機・将決定整明を設け 含め、上記発行方法は更に上記検証に成功した場合に、 発行条件充足能明を上記使7年件充定能明記録前に記録 するステップを含む。

[請求項42] 電子ケットの射行機関の機別子を 記録する責行機関値別子配接着と、上記電子テケットの 権利策制を記録さる権利情報配貨部と、上記電子チケット トの境際条件を登録する条件記録部と、肝発を包練別子 を記録する所書観別子配容版と、上記発行機関の場合 を記録する所書観別子配容版と、上記発行機関係は、上 記電子ケットを支信を変更を指し、これを発行機関係は、上 記電子ケットを支信を変更を指しておせても 域からない。サイン・シートを上記号場所として指定する機関 条件実施を有する電子ケットの検索方法であって、 以下のステップを整合。

(a) 上記録関条件定義部に指定された上記受信機関が所有していなければならない全てのチケットを所育しているか否かを検証し、

(b) 上記ステップ(a) による検証が満たされた場合、上記電子夫ケットを上記受信機関に送信する。

【請求項43】 請求項42の協議方法において、上 認機関係特定義前法上記受債機関が所有していなければ ならないチケットのスキーマを指定するスキーマ識別子 を上記譲渡条件として含む。

【請求項44】 請求項42の譲渡方法において、上 記機関条件定義部は、上記電子チケットを送信する送信 機関所等もていなければならないチケットのスキーマ を指定するスキーマ識別子を上記線返集件として含んで ちり、上記検証するステップ(a) はよ記機関条件投棄額 のスキーマ識別子により指定されたスキーマの、上記送 連機関が存ましていなければならない上記チケットが存 在しているかを検証するステップを含む。

【請求項45】 請求項42の譲渡方法において、上 記電子チケットは上記譲渡条件の充足を証明する譲渡条 作充足証明を記録するするための譲渡条件充足証明記録 部を含み、

上記ステップ(a) の検証に成功した場合に譲渡条件充足 証明を上記譲渡条件充足証明記録部に記録するステップ を合む。

【講求項46】 電子チケットの発行機関の撤別子を 記録する発行機能限限予記録報と、上記電子チケットの 権利情報を記録する権利情報記録部と、上記電子チケット いめ節条件を指定する機料記録部と、上記電子機の別分子 を記録する所書が到外形影解也、上記象行機能が上記 配子チケットを送信する送信機関が所する。 になっていませない。 ならないチケットを上記等の集件として指定する機関係 保定額を有する場子ケットの設実方法であって、以 下のステップを含む;

(e) 上記機関条件定義部に指定された上配送信機関が所 有していなければならないチケットを所有しているかど うかを検証し、

(b) 上記検証が満たされた場合、上記電子チケットを蓄 着する。

【請求項47】 請求項46の譲受方法において、上 記載子チケットの上記機関条件定義部には上記移動条件 として、上記電子チットの外行機関が所有していなけ ればならないチケットの外子を指定するスモーマ腺 別子が印録をれている。

【請求項48】 請求項47の協受方法において、上 記職子ケットは上記時勤条件の充足を直轄する条件条 足証明を記録する条件充足証明記録を含み、上記ステ ップ(a) は、上記条件充足証明設録部に記録されている 上記条件充足証明を検証するステップを含む。

[請求項・9] ・ 請求項 4 の 原発方法において、上 影響動条件は上配電子テウットの発行における発行条件 であり、上配条件を足面明度機能は上配発行条件の充足 短期を包除する発行条件先及証明記載部を含み、上記ス テップの)は、上部発行条件として同胞された上記スキー で観光行に対け完されたスキーマのチケットが存在 するかを検証し、かつ上記条行条件先足証明が上記発行 条件充証明初録音に記録されているかを検証するステップを含む。

【請求項50】 請求項48の議集方法において、上記移動条件は上記電子チケットの議議における譲渡条件であり、上記条件充足証明記録部は上記議渡条件の充足

証明を記録する協議条件外及証明犯賠額を含み、上記ステップ(a) は、上記譲渡条件として記録された上記スキーマ前別子により指定されたスキーマの上記サケットが存在するが接征し、かつ上記譲渡条件表足証明が上記線 源条件表足証明影算部に記録されていることを接証する ステップを含む。

【議東第61】 請求項 66、47、48、49、又 は50 の議受力法において、上記条件記録かの上記機関 条件改善部には、上記電子チケットを受情する受情機関 が所有していなければならない第2チケットのスキーマ を指定する第2スキーマ機別子が上記移動条件として含 まれている。

【請求項52】 請求項51の譲受方法において、上 記ステップ(a) は上記受信機関として上記機関条件定義 部の上記第2スキーマ識別子により指定されたスキーマ の第2チケットを有しているかを検証するステップを含 む。

【請求項53】 請求項46の譲受方法において、上 記ステンプ(の) 店線受する上記電子チットのテケット スキーマが、権利護別情報をに電子チットスキーマ皮 装機関の簡別をが配達されたスキーマ皮美機関ラーブル に掲載されている電子チケットスキーマ皮 支援機関の電子を検証するステップを含み、上記 チケットスキーマは、

上記チケットスキーマを定義した上記電子チケットスキ 一マ定義機関の識別子と、

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記電子デケットを発行するための条件を定義する発行 条件、上記電子デケットを接換するための条件を定義す る協選条件、上記電子デケットを消費するための条件を 定義する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記録をされた条件として送信機関条件と果腐製原条件 の少なくとも1つを定義する機関条件と、が記録されて いる。

【請求係54】 請求成66の施免方法において、上 記え今ップ(2) は練史する際チナゲットのチケットスキーマが、権利理別情報和にチケットスキーマの衛用子が 記録されたスキーマ衛別子テーブルに掲載された織別子 を持つことを検証するステップを含み、上記ラケットス キーマは、

上記チケットスキーマの識別子と、

上記電子子ケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記頭子デケットを発行するための条件を定慮する発行 条件、上記電子デケットを翻接するための条件を定慮す る解集条件、光配電子テケットを開業するための条件を 定職する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記形度された条件として流出機関条件と少量機関条件 の少なくとも1つを影響する機関条件とが配置され、 1.15.

【算来項55】 電子チットの発行機関の職別干を 記録する条行機関限別干部終節と、上記電子チットの 権利情報を記録する機利情報記録部と、上記電子チット トの消費条件を記録する条件記録部と、所有者の協別子 と記録する所有報別予記録部と、上記祭行機関の署名 を記録する第名記録部とを有し、上記祭行機関の署名 記録する第名記録部とを有し、上記祭行成日 はならないチケットを実置する要で構製が行るしていなけれ ばならないチケットを上記消費条件として指定するで、 以下のステップをむす。

(a) 上記機関条件定義部に指定された上記受信機関が所 有していなければならないチケットを所有しているか否 かを検証し、

(b) 上記ステップ(a) による検証が満たされた場合、上記電子チケットを上記受信機関に送信する。

【請求項56】 請求項55の消費方法において、上 記機関条件定義部は上記受信機関が所有していなければ ならないチケットのスキーマを指定するスキーマ識別子 を上記消費条件として含む。

【請求項 50 列東方法において、上 記機即条件定義部は、上記電子子ウットを送信する送信 機関が所有していなければならないチケットのスキーマ を指定するスキーマ漁別・手を上記別資条件として含んで おり、上記ステンダの。は上記場機条件定整例のスキーマ 電別デにより指定されたスキーマの、上記送信機関が 所有していなければならない上記ラケットが存在してい るかを検証するステップを含む。

【請求項59】 請求項57の消費方法において、上 記電子チケットは上記消費条件の充足を証明する消費条 件充足証明を記録するするための消費条件充足証明記録 額を含み。

上記ステップ(a) は更に上記検証に成功した場合に消費 条件充足証明を上記消費条件充足証明記録部に記録する ステップを含む。

(e) 上記機関条件定義部に指定された上記送信機関が所 有していなければならないチケットを所有しているかど うかを検証し、

(b) 上記検証が満たされた場合、上記電子チケットを蓄積する。

【請求項60】 請求項69の改札方法において、上 配電子チケットの上記機関条件定義部には上記移動条件 として、上記送值機関が所有していなければならないチ ケットのスキーマを指定するスキーマ識別子が記録され ている。

【請求項61】 請求項60の改札方法において、上 記電子テケットは上記移動条件の充足を延明する条件充 足証明を記録する条件充足証明記録都を合み、上記ステ ップ(a) は、上記条件充定証明記録都に記録されている 上記条件充足証明を接近するステップを含む。

【請求項62】 請求項61の改札方法において、上 記括勘案件は上記電子ケットの発行における発行条件 あり、上記条件表足証明段解的には2般行条件の充足 証明を記録する契行条件先足延明記録節を含み、上記ス テップ(a)は、上記条行条件として記録された上記スキ ーマ国別子により報言されたスキーゼのチケットが開きまれた上記スキ を 本のを検証し、かつ上記条行条件充足証明が上記発行 条件表定証明記録部に記帳されているかを検証するステ ップを含む。

【請求項63】 「請求項61の改札方法において、上 記載的条件は上限電子ケットの協選における健康条件 あり、上記集条件及延即記録的を合み、上記ス テップ(a) は、上記録業条件をして記録された上記スキ ーマ機算不にとりまされた上記スキ ーマ機算不にとりまされて来一々の上記チケット 存在するか接種し、かっ上記録業条件更延明が上記録 業条件を足証明理費制に記録されていることを検証する 表条件を足証明理費制に記録されていることを検証する ステップを含か

【競車項64】 請求項61の改札方法において、上部移動体性上記電子チウットの消費における消費条件の52 をあり、上記条件及2種の開発により記費を持つ52 登明を記録する消費条件先足配別記録書を含み、上記ス チップ(3) は、上部消費条件と「記録された」記スキ ーマ機所下により指定されたスキーマのチケットが見された。 は、かっと記消費条件充足配明が上記消費 条件充足配明記録器に記録されているかを検証するステ ップを表す。

「請求項を5] 請求項5の、60、61、62、6 3 又は64の改れ方法において、上記条件記憶部の上記 機関条件定機能には、上記電子デットを受害する受抗 機関が何者していなければならない第2テケットのスキー マンを指定する第2スキーマ世別デが上記移動案件として含まれている。

【請求項66】 請求項65の改札方法において、上 記ステップ(a) は上記受債機関として上記機関条件定義 部の上記第2スキーマ議划下により指定されたスキーマ の第2テケットを有しているかを検証するステップを含 む。

【請求項67】 請求項59の改札方法において、上 記ステップ(a) は受傷された上記電子テケットのチケッ トスキーマが、権利種別情報毎に電子チケットスキーマ 定義機関の識別子が記録されたスキーマ定義機関テーブ ルに掲載されている電子チケットスキーマ定義機関によ って定義されていることを検証するステップを含み、上 記手ケットスキーマは、

上記チケットスキーマを定義した上記電子チケットスキーマ定義機関の嫌別子と

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報

上記電子チケットを発行するための条件を更蓄する発生 条件、上部電子チケットを被取するための条件を更蓄する る譲渡条件、上記電子チケットを消費するための条件を 定義する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記指定された条件として近後間原条件と受難機関条件 の少なくとも1つを定義する機関条件、とが記載されている。

(精楽項 8 8) : 請求項 6 9 の改札方法において、土 記ステップ(a) は実備された上記電子チケットのチケッ トスキーマが、 権利援別情報保にチケットスキーマの裁 別子が記録されたスキーマ裁別デテーブルに掲載された 識別子を持つことを検証するステップを含み、上記テケ ットスキーマは

上記チケットスキーマの識別子と、

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記電子テケットを発行するための条件を定書する発情 を終失、上記電子ケットを接続するための条件を定書する る雑弦条件、上記電子チケットを消費するための条件を 定載する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 に記憶さされた年として必要使調果件と受機関条件 の少なくとも1つを定義する機関条件、とが記載されて いる。

【請求項69】 一概子チケットの発行機関の確別子を 記録する発行機関別が記録性と、上記電子チケットの 発行機関を引きる機利権施設制と、上記電子チケットの 発行条件を記録する機利権施設部と、上記電子チケットの 発行条件を記録する機利能差が、上記発子が機関の承名 を記録する基本保健制とを有し、上記条件組織制に記 電子チケットを受信する受信機関が所有していなければ ならないチケットを発行条件として確定する機関条件である 参範を本ていた選手チケットの上記条件万法を引き 体であり、上記プログラムとして配びした発行方法を記録 体であり、上記プログラムとは下のステップを表む。

(b) 上記機関条件定義部に指定された上記受信機関が所 有していなければならないチケットを所有しているか検 証し、

t:

(c) 上記ステップ(b) による検証が満たされた場合、上記電子チケットを上記受債機関に送信する。

【請求項70】 請求項69の発行方法記録媒体において、上記電子チケットの上記機関条件定義的には上記電子チケットの受債機関が所有していなければならない 電子チケットの受債機関が所有していなければならない デケットのスキーマを指定するスキーマ識別子が上記発 行条件として記録されている。

(請求項う1) 請求項69の条件方法記報條件において、上配条件配額等の上記機器条件定義部は、上記着 イチナットを送信する送信機関係所有していなければならないチットのスキーで推定するスキーマ期別子を上記条件条件として更に合いており、上記検証するスキーマ期別子により指定されたスキーマの上記チケットが存在しているかを検証するスキップを含む。

[請求収72] 請求項71の発行方法記錄媒体において、上記電子のケッドは上記発行券から見を証明する発行条件及任理等を記録するための参行条件先足証明記録録を含み、上記免行方法は更に上記検証に成功した場合に、条行条件先足証明を上記免行条件充足証明記録 動に記録するメラ・ブを含む。

(a) 上記機関条件定義部に指定された上記受債機関が所有していなければならない全てのチケットを所有しているか否かを検証し、

(b) 上記ステップ(a) による検証が満たされた場合、上記電子チケットを上記受信機関に送信する。

【筋束項74】 膝状項73の譲渡方法記録媒体において、上記機関条件定義的は上記機関条件で表的は上記域信機関が所有していなければならないチケットのスキーマを指定するスキーマ破別子を上記録繁築体として含む。

【議実現7.5】 請求項7.3の譲渡方法記機は体において、上記機関条件定義制は、上記電子ケットを送帳 も必及機関が前条41でいたがはならないケクシトの スキーヌを指定するスキーマ博列半を上記線及条件として含んであり、正向技術であるテップの。は上別機関条 行変需面のスキーマ開列子により指定されたスキーマーの、上記送機関条件者していなければならない上記字 ケットが存在しているかを検証するステップを含む。

[請末項76] 請求項76の職譲方法記録媒体にお いて、上部電子チケットは上記録業条件の充足を証明す る譲渡条件元元証明を記録するするための裁案条件充足 証明記録部を含か、ステップ(a) の検証に成功した場合 に譲渡条件充足証明上記讃宴条件充足証明記録部に記 銭するステップを含む。

[原本項 7] 電子チケットの乗行機関の原列子を記録 する条件機関認列子記録制と、上記電子チケットの権利 情報を拒録する集材情報契算制と、上記電子チケットの 移動条件を指定する条件配算制と、上記電子チケットの 線する所令者顕外子記録制と、上記条件投資制の署名を記 録する所令者顕外子記録制と、上記条件投資制は上記電子 チケットを送信する送程機関が所有していなければなら ないチケットを送信する送程機関が所有していなければなら ないチケットを送信する送程機関が研有していなければなら 変調を有する電子チケットの課受方法をコンピュータで 実施するプログラムとして記録した短縁様状であり、上 起プログラムは以下のステップ子を含む。

(a) 上記機関条件定義部に指定された上記送信機関が所有していなければならないチケッドを所有しているかどうかを検証し、

(b) 上記検証が満たされた場合、上記電子テケットを蓄積する。

[請求項78] 請求項77の第受方法段競媒体において、上配電子チケットの上記機関条件定義部には上記 移動条件として、上記電子チケットの条行機関が所有していなければならないチケットのスキーマを指定するスキーマ級例子が記録されている。 「請求項79] 請求項78 回録受方法記銭媒体にお

いて、上記電子ケットに上記移動象をの充足を短明する条件充足証明を記録する条件充足証明を設備を含み、上記スキップの。は、上記条件充足証明記録部に設備されている上記条件表足証明を認証するステップを含む、「資水場80」 前末項フ9の確要方法配格媒体にあいて、上記総動条件は上記電子チケットの発行における発行条件であり、上記条件表性上記で展示条件の充足証明を認識する条件条件充足証明認能能を含み、上記ステップ(a)は、上記条件条件として設備され、上記ステップ(a)は、上記条件条件として設備され、上記ステップ(a)は、上記条件条件として設備され

作の乃足世明を記録する会計条件死足と世別設議部を含 か、上記ステーマ海のは、上記条件条件として記録され た上記スキーマ海別子により指定されたスキーマのチケ ットが存在するかを検証し、かつ上記発行条件充足証明 が上記発行条件先足証明記録部に記録されているがを検 証するステップを含む。

【請來項を1】 「請來項 9 の間塞大法記載媒体にお (下、上記移動条件は上記電子ゲットの協議に占ける 協議法律であり、上記条件方足証明問題的は上記漢法 体の元足証明を設計する協議条件大定証明和起報を含 み、上記スラップの (は、上記録条件とじて配置され た上記スキーマ識別子により指定されたスキーマの上記 ポケットが存在するか検証し、から記録継条件もどでを デケットが存在するか検証し、から記録継条件未足 デケットがと直接条件を是新規設施制に記録されていること を検証するステップを含む。

【請求項 7 2、7 8、7 9、8 0、又 は 8 1 の課受方法に対いて、上記条件記録師の上記機関 条件定義部には、上記電子チケットを受信する受信機関 が所有していなければならない第 2 チケットのスキーマ を指定する第 2 スキーマ説別子が上記移動条件として含 まれている。

【請求項83】 請求項82の議免方法危機媒体において、上記ステップ(a) は上記受信機関として上記機関条件定義部の上記第2スキーマ議別子により指定されたスキーマの第2チケットを有しているかを検証するステップを含む。

【請來項8.4】 請求項3.7 の除処方法記録媒体において、上記ステップ(3) は補受する上部電子チケットの チケットスキーマが、権利限別情報に電子テケットス キーマ定義機関の識別子が配録されたスキーマ定義機関 デーブルに掲載されている電子チケットスキーマ定義機関 明によって定義されていることを検証するステップを含 み、上記子ケットスキーマは、

上記チケットスキーマを定義した上記電子チケットスキ 一マ定義機関の機別子と、

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記電子チケットを発行するための条件を定着する発析 条件、上記電子テットを整施するための条件を変響する る譲渡条件、上記電子チケットを消費するための条件を 定義する消費条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記指定された条件として返信機関条件と受煙機関条件 の少なくとも1つを定義する機関条件と、が記録されて いる。

【請求項 8 5】 請求項 7 7 の減受方法記録様において、上記ステップ(8) 1 3 議 2 で 3 電子チャットのテケットスキーマが、推利理例解析器にチケットスキーマが、携入手が記録されたスキーマ認知子マーブルに掲載された撮別子を持っことを検証するステップを含か、上記デケットスキーマは、

上記チケットスキーマの識別子と、

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 権番と

上航電子チケットを発行するための軟件を定着する発行 条件、土配電子チケットを譲渡するための条件を定義する る譲渡条件、上記電子チケットを消費するための条件を 定額する選集条件の少なくとも1つの条件が指定され、 上記院をされたを挟して、正常機能条件を実施機能条件 の少なくとも1つを定義する機関条件、とが配数されて 2.5

【請求項 8 6 1 電子チケットの発行機関の規則子を 記録する発行機関議別子記録部と、上記電子チケットの 使和債券を記録する権利情報記録部と、上記電子サケットの 方式を表示している。 「の消費条件を記録する条件記録部と、所有者の議別子 を記録する所有者識別子記録制と、上記発行機関の署名 を記録する署名監督部とを申し、上記条件記録制は、上 記電子チケットを更信する要信機関が所有していなけれ ばならないチケットを上記消費条件として指定する機関 条件定義節を有する電子チケットの消費力法をコンピュ ータで実施するプログラムは、以下のステップを含む、 、上記プログラムは、以下のステップを含む。

(a) 上記機関条件定義部に指定された上記受信機関が所有していなければならないチケットを所有しているか否かを検証し、

(b) 上記ステップ(a) による検証が満たされた場合、上記電子チケットを上記受信機器に送信する。

【請求項87】 請求項86の消費方法記録媒体において、上記機関条件定義部は上配を借機関が所有していなければならないチケットのスキーマを指定するスキーマ識別子を上記消費条件として含む。

(請来項88) 請求項86の消費分泌記録試体において、上部機関条件定額部は、上記電子デケットを送信 ある温度機関が指承していなければならないデケットの スキーマを指定するスキーマ議別子を上記消費条件として であんだがり、上記ステップ(の) は、上記機関条件、裏額部 のスキーマ議別・により指定されたスキーマの、上記述 機機関が落すしていなければならない上記テケットが存在しているが参数能するステップを含む。

【請求項88】 請求項88の消費方法記録媒体にお いて、上記電子チケットは上記消費条件の充足を証明す る消費条件充足証明を記録するするための消費条件充足 証明記録節を含み、

上記ステップ(a) ば更に上記検証に成功した場合に消費 条件充足証明を上記消費条件充足証明記録部に記録する ステップを含む。

「競技策争の3」 電子サケットの発行機関の解析子を 能験する発行機関議例不起機能と、上記電子チケットの 権利情報を記録する権利情報記録部と、上記電子チケット いの事験件を記録するを授助家は、所有者の関係子 を記録する所有新観別子記録部と、上記発行機関の基金 を記録する事者犯録部とと有し、上記来件記録報付上記 電子チケットを連信する気機機関が所有していなけれる電子チケットを連信する気機機関が所有しなけれる電子 なたないデケットを指定する機関条件変更を含み でなないデケットを指定する機関条件変更を含み デケットの成れ方法をコンピューシで実施するプログラムと 以下のステックを含む。

(a) 上記機関条件定義部に指定された上配送信機関が所有していなければならないチケッドを所有しているかどうかを検証し、

(b) 上記検証が満たされた場合、上記電子チケットを蓄. 積する。

【請求項9.1】 請求項9.0の改札方法部録媒体にお いて、上配電子チケットの上記機関条件定義部には上記 移動条件として、上記法係機関が所有していなければな らないチケットのスキーマを指定するスキーマ識別子が 記録されている。

【請求項92】 請求項91の改札方法記録媒体にお いて、上記電子チケットは上記移動条件の充足を証明す る条件充足証明を記録する条件充足証明記録部を含み、 上記ステップ(a) は、上記条件充足証明記録部に記録さ れている上記条件充足証明を検証するステップを含む。 [請求項93] 請求項92の改札方法記録媒体にお いて、上記移動条件は上記電子チケットの発行における 発行条件であり、上記条件充足証明記録部は上記発行条 件の充足証明を記録する発行条件充足証明記録部を含 み、上紀ステップ(a) は、上記発行条件として記録され た上記スキーマ識別子により指定されたスキーマのチケ ットが存在するかを検証し、かつ上記発行条件充足証明 が上韶発行条件充足証明記録部に記録されているかを検 証するステップを含む。

【類束項 4】 - 請求項 2 の政権方法記録域代にお いて、上記等無条件は上記電子チケットの寝途における 譲遠条件であり、上記条件先起期別成績部は上記憶弦条 件の永足証明を記録する軽減条件が見短期記録がを含 か、上記スチップ(の)は、上記課選条件として記録され た上記スキップ(の)は、上記課選条件として記録され た上記スキップ(の)は、上記課選条件として記録され た上記スキップ(の)は、この が介在するか検証し、かつ上記譲渡条件充足距 明が上記録選条件充足延期記録前に記録されていること を検証するステップを含む。

【鉄東等6号】 議来簿22の改札力法記録媒体において、上記権勤条件体上記電子テケットの消費における規奏件であり、主配条件先足証明記集制は上記消費条件の充足証明を記録する消費条件充足証明記録酬を含み、上記ネップ(a) は、上記消費条件充足证明記録酬を含か、た記元ネーマのチケットが存在するかを検証し、かつ上記消費条件先足証明などに記済業件先足証明記録制に記録されているかを検証するステップを含む。

【練業項6月】 講来県90、91、92、98、9 4 文は45の改札が送記録解除において、上記病許記録 都の上記機関条件定義節には、上記者デチケットを受信 する登略機関が病者していなければならない第2テケッ トのスキーでを指定する第2スギーマ機別子が上記移動 条件として含まれている。

【請求項97】 請求項96の故札方法犯録媒体において、上記ステップの は上記受信機関として上記機関条件定義部の上記簿をスキーマ説別子により指定された。スキーマの第2テケットを有しているかを検証するステップを含む。

【請求項981 請求項90の改札力法記録媒体において、上記ステップ(4) は安保されたよ記電子チケット のテケットスキーマが、権利報別情報毎に電子テケット スキーマ定義機関の課別子が記録されたスキーマ定義機 関テープルコ掲載されている歌子チケットスキーマ返義 機関によって定義されていることを検証するステップを 含み、上記チケットスキーマは、

上記チケットスキーマを定義した上記電子チケットスキーマ定義機関の識別子と、 ト記電子チケットの連列体報の提供を完美した批判機器

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と、

上記電子チケットを発行するための条件を定義する発育 条件、上記電子ケットを接続するための条件を定義する 建築条件、上記電子ケットを消費するための条件を 定義する消費条件が少なくとも1つの条件が指定され、 上記指定された条件として近義機関条件と受機関条件を の少なくとも1つを定義する機関条件、とが記載されて いる。

【請求項 9 9】 請求項 9 0の改札方法記録拡終にお いて、上記ステップ(の) 比要信された上記電子チケット のチケットスキーマが、権利権別情報的にチケットスキーマの認例子が記録されたスキーマ階別子テーブルに掲 載された第四半年のことを検証するステップを含み、 上記チケットスキーマは、

上記チケットスキーマの歳別子と、

上記電子チケットの権利情報の構造を定義した権利情報 構造と

上記電子开ケットを発行するための条件を定載する条行 条件、上配電子チケットを譲渡するための条件を定載す る環境条件、上記電子テケットを消費するための条件を 定義する消費条件の少なくとも1つの条件が得定され、 上部設定された条件として、温度機関条件と受ける の少なくとも1つ多定機ずる機関条件、とが経緯されて いなくとも1つ多定機ずる機関条件、とが経緯されて いなく

[発明の詳細な説明]

100011

【発明の属する技術分野】この発明は、二重使用や不正 使用を加止することが要求されるデジタル情報よりなる 電子チッットを安全に流過させる力法及び装置に関する ものであり、特に、応用によって発行条件や譲渡条件等 の様々な流通条件が与えられる電子チケットを共期的な 処理整理によって流過させるための方法に関するもので ある。

[00002]

【従来の技術】 配在、既にソフトウェア、画像、ニュース等に関しては、インターネット等の電子の込金値手機 を用いて流道しているが、これらに関きずデジタルを構 して表すことができる商品は電子的に流道させること が可能である。特にサービス産業等では、以下のような 像々なテケットが商品として流道しているが、これらば 電子的に流道させることが可能な商品である。

【0003】(1) 予約券

コンサートチケット、電車指定券、航空券、ホテル予約 券、デニスコート予約券

(2) 引换券

船荷証券、質札、預かり証、不動産権利書 (3) 整理券

パーゲン品整理券、銀行窓口整理券、診療整理券 (4) 商品券

商品券、ビール券、図書券、米券、レストランクーポン

(5) ブリペイドカード

テレホンカード、Uカード、イオカード、ハイウェイカ ード

(6) ライセンス証

自動車免許証、パスポート、入館証

チケットとは、ここでは発行者がチケット所有者に対し て負うサービスや物を誘求する債権を表掌したものと定 競する。このようなチケットは、債権の内容をデジタル 情報として表現し、それに対して発行者がデジタル署名 を添付することにより、電子的に表現できる。

[0004] チケットを電子化することは、板の発行や 郵送に伴うコストを削減することができないメメリッ がある。また、チケットの販売場所や販売時間等の制 約が減りいつでもどこからでもデケットを入手し、利用 することが可能になる。また、適隔に離れた女人や知しな に対してネットの一夕を介して記することが可能して る等利度性が向上する。これらの理由から、近年、これ らのチケットを電子化しようという動きが活発になって きている。

【0005】コンサートやスポーツ観戦等の興行チケッ トに関しては、例えば、e-ticket(http://www.e-ticke t.net/)のように、既にインターネットを介して電子子 ケットを販売している業者が存在している。また、引換 券についても米国 Gold &: Silver Reserve Inc. のe-go l'd(http://www.e-gold.com) のように金の引機券を販売 している業者が存在している。また、商品券やプリペイ ドカードの電子化については、例えば、Glassman, M. Man asse, M. Abadi, P. Gauthier, P. Sobalvarro著 "TheMillice nt Protocol for Inexpensive Electronic Commerce" (Proceedings of4th World Wide Web Conference) 12 記述されているプリベイドクーポンモデルに基づくマイ クロペイメント方式や、R. Rivest and Adi Shamir 著、 "Pay Wordand MicroMint: Two simple micropayment s chemes." (Technical report, MIT, Cambridge, 1996) (記述されているような電子回数券の実現方法等が提案さ れている。

【G G G も】 デカットの最低は、温度の原線やサウンド等のデジタルコンテンツとは異なり、二重使用等の不正使用が加工することが必要であるが、これらを密止するための技術についても近季を選出が経営されている。上記の参考支援に出いてもいてからが経営を表している。ただ、電子現会技術に関する参考文献、例えば、Peter Wysier意。 Teletal Gaift (Anadesia Press Ltd. 18別で 1912年8月7日で 日本、日本のエンテムを配信機を安

全「総牒、取引するための方法がまとめられている」また、米国特許的、5.621,797及び米国特許的、5.657,1879 は、乗車券、銀行テケット、温信サービスアクセス券、 ライセンス証等の電子チケットについて集点を当て、境 チケットを受に行復及び課金が5.64の方法が、 は、取り、10年国特許出頭公開11-31204には偽 漁、複製が困難でテケットの内容を第二者に証明可能な 電子ケットとファムが提案されている。

【0007】しかしながら、これらの保集の方法は、電 チチケットの不正を防ぐための方法を提案するものであ って、多種多様な電子チケットを発行に施強する方 法、及び多種多様な電子チケットを発行、施減、消費さ あための項用的な理報書を提案するものではない、例 えば、以下のような様々な流道条件を制御できる汎用的 な電子チケット流画制御方法及びその装置については未 だ検討されていない。

【0008】(1) 特定の許可を受けた業者しか発行できないようにする。例、宝くじ券や馬券等

(2) 特定の証明を受けた利用者に対してしか発行(販売)できないようにする。例、学割定期券(学生証を持っている人に対してのみ発行可)

(3) 特定の証明を受けた業者・利用者以外は譲渡(販売)できないようにする。例、航空券(旅行代理店のみ譲渡司)

(4) 特定の証明を受けた利用者以外は消費できないよう にする。例、高速券(通行券が必要)

(5) 特定の証明を受けた業者以外は改札できないように する。例、ビール券、図書券

[0009]

【発明が解決しようとする課題】このように従来においていくいくのの電平チャット処理が決定が議會が投棄されてきたが、応用係に乗用のシステムが提集されてきた。このためにそれぞれのケット版に観測のチャット・情報接外取り、ファウェア・マットの「大学を発力したが、ことが必要であり、 肺発コストが高くなるという前端があった。そこで、多様な電子チャットを乳用的と処理できる分割が望まれていたが、電子チャットを現用的と処理できる分割が望まれていたが、電子チャットの理解を性をあるため、現用的なテケット処理検査を作ることに指摘であった。

[〇〇10] この契明の目的は、上記のような学来の課題を解放し、多種多様な性質を持つ電子テットを汎動 的に完善可能とする電子テットと、多種多様な建築条 作を持つ電子テットを完全に発行、海棠、消費できる 汎用のな電子テットを増か放及び処理装置を提供する ことにある。

[0011]

【舞闘を解決するための手段】この発明によれば、電子 テケットの発行、翻逐、消費などの子ケットの移動の急 取着において、電子チケットの必信動機関及び・又は透 信削機関「要求され、流通を制御する子ケットを指定す る機関原件束轄部が電子テケットに設けられ、これにより電子チケットに対し、関連するチケットが協会した多様な影響電子チケットと表当画明にする。この世界・ケットには、発行機関の機別子と、前記電子チケットの発行機関の機関子と、前記電子チケットの発行条件、譲渡条件が2所費条件の少なくとも1つを差離する機関条件が上記機関条件変重部に設けられ、更に、所有名の機別子と、発行機関の業名が設けられることにより電子チケットをより一般化し思くしている。

[0012]また、電子テットの情報構造を設定する チケットスキーマに、電子チケットを適用する応用線に 異なる多様な様果情報の既性の機関と意味を定義する権 利能機能過定着を設け、更に上記電子テケットの発行を 作、線葉条件及び構象件の少なくとも1つを空を るようにする。また、上記構成の電子チケットに、上記 構成のテケットスキーで放影子を充確するスキーマ湖 別子を変素できるようにする。

【日の13】また、上記機成の電子チケットにおいて 電子チケットを譲渡付あるいは改札する際に、改造して きた電子チケットが正しい取りを経て順いたものである ことを機能できるように、影行条件、譲渡条件及び消費 解作の少なくとも「つに対し、それを完足したこのは 明する条件光足型即記録条が設けられる。上記電子チケ ットの無行装置は、テケットスキーマの定義に従って電 デチケットの開仕機を認録する手段と、集件記記部に 録された影行条件を検証を

[0014] 東た、上配電子テケットの譲渡装置は、第 子チケットの譲渡条件を充足しているかどうか特額する 手段と、発足している場合に譲渡法服を構造返产に送信 に記憶する手段と、消充電子テケットを譲渡法庁に送信 は、電子チケットの契行条件を定証明が、場合条件総理 が、電子チケットの契行条件を充足していることを検証 する手段と、振変展明の正当性を検定する手段と、譲渡 条件次足距明が総高条件を発足していることを検証 を発しているをと検証する手段と、譲渡 条件次足距明が総高条件を対したは確条件を 発足していること検証を

[0015]また、上記量子チケットの消費装配は、上 記記数の電子ナケット定義方法によって定義される電子 チケットの消費条件定義加に配接されている消費条件を 充足しているかどうが検証する手段と、充足している場 台に対策が調果を発展を研究を施工を書きた。 最もに対策が開発を影響を認識した場合を 会と、前記電子チケットをサービス機関に送信する手段と、 施設電子チケットをサービス機関に送信する手段を 様える。

(0016)また。上版電子デケットの改札接電は、条件配貨師に取扱された消費条件を充足していることを接近する手段と、検証に成功した場合に上記電子デケットを審験する手段を備える。

100171

【発明の実施の形態】前述のような様々なチケットの発 行、譲渡、使用(消費又は改札)はチケットに伴う権利 の流通と考えることができる。権利の流通は、これら発 行、譲渡、改札の3つの基本トランザクションから構成 される。つまり、電子チケットは発行機関により生成さ れ、直接又はネットワークを経由して、利用者に対し転 送される (発行)。ここで、利用者は消費者であっても よいし、販売店であってもよいし、企業であってもよ い。発行された電子チケットは、利用者間を転々流通し (譲渡) 、最後にサービス提供機関にて、サービスと引 き替えに消費される(改札)。このとさ、チケットによ っては、利用可能回数が減少、あるいは無効化される。 【〇〇18】様々な種類のチケットを流通制御するパラ メータとしては、利用回数、有効期間、複製可否、譲渡 可否、流通範囲などがある。流通範囲は電子チケットの 送信側に要求される条件と受信側に要求される条件によ って制取される。例えば、旅行会社がクラブの会員を募 集し、会員に対し、会員に対し特定の旅行クーポン (チ ケット)を発行する場合、チケット送信側には旅行会社 の営業許可証を有していることが条件として要求され、 チケット受信側は、そのクラブの会員であることを示す 会員証を有していることが要求される。旅行会社の営業 許可能はその会社の有している権利であるといえ、クラ ブの会員証は会員の権利であるといえる。即ち、チケッ トの流通はこの様な権利保持者間での権利の移動と考え ることができる。この発明では、この様な点に着目し、 送信側要求条件、受信側要求条件をチケットの発行、譲 液、消費の各段階毎にそのチケット自身に記述すること により流通を制御する。この発明では、全員証や営業許 可証自体もこの発明による電子チケットの形での流通可 能な権利として扱うことにより、多種多様なチケットを 共通な処理手順で安全に扱うことを可能にしている。 【0019】以下、この発明の実施例を、図面を参照し て詳細に説明する。図1は、この発明の一実施例を示す 電子チケット (以下、単にチケットと呼ぶ) の発行、聴 渡、消費に係わるそれぞれの装置を関連づけて示すシス テム全体のブロック構成図である。図1に示すように、 電子チケットは発行機関装置108 の発行装置102 により 発行され、利用者装備109 の途受装置103 によって受け 取られる。このチケットの移動において、まず、発行装 置102 は利用者 1 装置109 が適正であるか検証し、適正 であれば電子チケットを利用者装置の譲受装飾103 に転 送し、譲受装置103は受けた電子チケットが適正である。 か検証し、適正であれば利用者 1装置109 の蓄積装置10 9Sに蓄積する。利用者 1 装置109 から利用者 n 装置110: にチケットが譲渡される場合も同様に、譲渡装置104 は 利用者n装置110 が適正であるか検証し、適正であれば チケットを譲受装置105 に転送し、利用者n装置110 の 譲受装置105 は電子チケットが適正であるか検証し、適 正であれば蓄積装置110Sに蓄積する。

【0020】利用者・落置110の消費装置106によって 電子チケットを消費し、サービス機関装置111の改札装 置107によって改札する場合は、利用者・設置10から 電子チケットをサービス開開設置111に転送する場合も 向縁に、消費装置106はサービス機関装置111に被害する ある小模型し、適正であればチケットをサービス機関装 置の改札装置107に転送し、改札装置107は電子チケット か15面であるの検型し、強正がみは「業件数目158に 蓄積する。なお、電子チケットのこれらの移動(譲渡) が行わなない場合や、必要に応じて利用者装置間で移動 が移動の機関を行った。

[0021] 図2A、2Bは、図1に示した発行機関装 置、利用者装置、サービス機関装置の間で流通するチケ ット230 のデータ構造 (図2A) と、そのチケットの構 造を定義するチケットスキーマ210 のデータ構造 (図2 B) を示す。まず、この発明による電子チケットの特徴 の概略を述べる。図2Aに示す電子チケット230 は、そ のチケットの発行機関を表す発行機関 LD 237, そのチ ケットの権利情報(権利の種類、有効期間など)239、 発行条件240、譲渡条件241、消費条件242 が含まれて いる。発行条件240、譲渡条件241、消費条件242 はそ れぞれ発行段階、譲渡段階、消費段階におけるチケット の送信側に要求される条件(資格)とチケットを受信す る側に要求される条件(資格)を規定する。このような チケットの書式により、多種多様なチケットを汎用的に 流通可能な電子テケットとして構成できる。また、図2 A. 2Bの実施例では、図2Aのチケットの書式はスキ ーマID 231で指定される図2Bに示すスキーマ210 に より定義されており、その書式に従ってチケットが構成 される。このようなチケットスキーマをチケットの権利 種別毎に予め用意し、例えばネットワーク上のサーバに より公開し、誰もが自由にアクセスできるようにする。 あるいは、権利種別に対応するスキーマのテーブルを予 め利用者に配布してもよい。

[0022] 以下に、この原明の実施館を具体的に説明 する。 閏21に示すように、一つのテケットと30 は、ス キーマ10 231、デケット 10 232、デケット・インスタ ンス33、所有乗10 234、発行側間乗名25。及び変 高温財政路から解除される。スキーマ 10 231は、テ ット230 の構造や料づくき画性の種類を指定するデケットスチーマ210、(図2日)に対する機関でもある。チケットスキーマ210、(図2日)に対する機関でするあ。チケットスキーマ210、回2日)に対する機関でするよ。チケットスキーマ210、回2日)に対する機関である。チケットストーマ210、回2日間になっている。

「GOO23] デケット、10 232は、ケケット280 に対す お助外であり、あらゆるテケットの間でユニージー らように付すする。チケットインスタンス23 は、先行 機関 10 737、接種短2238、権利情報23。 実行条件 今 (、接端条件44、消費金件220 から構成される 行機関 10 237は、チケットを発行する人あるいは組織 の機列である。推測機列233 は、航空券、適高等、生 に参、実列デケット等のデケットの関係を表方を振列 子である。権利情報239 は、航空券の場合には、出発 日、便名等、興行テケットの場合には、開催時刻、開催 場所等のテケット依存の詳細な権利情報が定義される。 発行条件240、譲渡条件241、消費条件242 については 後で述べる。

【0025】 諸温歴明28の の詳細については後で述べる。 チケットスキーマ210 は、デケット230 の構造や特つべき関性の複矩を指定する情報であり、免所機関、あるいはサービス側側、あるいは東界団は等のスキーマ変機関によって自由に定徳することができる。また、チケットスキーマ210は、図14に示すように、スキーマサーバ1001等を用いてネットワーク1407を入して誰でも由いに飛徳できるようにする。ただし、図15に示さまうに、予め発行機関装潢1506、利用者整置1505、1504、サービス機関機業1603等に配布しておくこともできる。この場合には、アケッドスキーマ場例のためにネットワーク1507に常時接続しておく必要はない。使って、チケットの接受には、できる。

【GOC2 e1 チケットスキーマ210 は、図を日に寄すようにメタスキーマ1.D. 211、スキーマ主義機関・D. 22 へ スキーマ1.D. 213、チケットスケルドン74、スキーマに1.D. 213、チケットスケルドン74、スキーマに2条機関事を215 から構成される。スキーマ度機関は2010年20日間を2010年20日間を1.C. 公開機びにより情報211・214「実行の第275を生成し、公開機びにより情報211・214「実行の第275」を生成し、公開機びにより、ただし、公開機をスキーマ1.D. 213として使用し、チケッドスキーマ210に記載しておけば、公開機びいたの定用者を設けて応わずる必要はない。

【GO27】メタスキーマ ID 271は、チケットスキーマの構造に対する満別子であり、利来、チケットスキーマの構造を変更した場合に、新旧のチケットスキーマを 図別可能にし、新行を容易にするためのものである。スキーマを機関 ID 212は、チケットスキーマを発動する人あるいは地域の振列子である。スキーマ10 213 は、スキーマ210 自身の競別子である。これをテケット スキーマに高りてまーマ支着機関によって書きることにより例えば、図15に示すようにテケットスキーマ 210 がローカルな記憶媒体(スキーマキャッシャSC 外)にキャッシェもれている場合、あるいは歌月相手から直接建された場合であってもそのスキーマ10に対す る正当なテケットスキーマであることを検証できる。チ ケットスキーマ210 は、既に述べたように図14のスキーマナーバ401等により、公開する必要があるが、この 方法については、例えば、Broff inde BebCohardium(W3 G) においては年に、100年では、10

【0028】 チケットスケルトン214 は、チケットイン スタンス233 と同様に、発行機関 I D216 、権利種別21 7、権利情報構造定義218、発行条件219、譲渡条件22 0 、消費条件221 から構成される。発行機関 I D 216 は、チケットの発行機関 ID 237と同様にチケットを発 行する人あるいは組織の識別子である。ただし、チケッ トの発行機関 I.D 237とは違って必ずしも値が指定され ている必要はない。権利種別217 は、チケットの権利権 別238 と同じ値が定義される。権利情報構造定義218 は、チケットの権利情報239 で定義するべき属性の種籍 が定義される。例えば、航空券の場合には、出発日、便 名等、興行チケットの場合には、開催時刻、開催場所等 のチケット依存の詳細な属性である。また、権利情報権 造定義218 には、これらの属性に対する具体的な値を指 定することもできる。この場合には、このチケットスキ ーマを指定したチケットには、その具体的な属性値以外 を定義することはできない。

【0029】発行条件219 は、チケットを発行する側に 要求される条件とチケットを受け取る側に要求される条 件がある。発行する側の条件としては、宝くじ券や馬券 等のように特定の認可を受けた業者(認定書を持ってい る業者) しか発行できない等の発行条件がある。また、 チケットを受け取る側の条件としては、学割定期券のよ うに学生(学生証を持っている人)に対してのみ発行で きる等の条件がある。このような発行条件を定義するた め、この発明では、図3Aに示すように送信機関要求チ ケットスキーマ 1 D 251と受信機関要求チケットスキー マ10 252により発行条件を定義する。送信機関要求チ ケットスキーマID 251は、例えば、上記の例では、宝 くじ発行許可の認定書のスキーマ(口がこれにあたる。 受信機関要求チケットスキーマ I D:252は、例えば、上 記の例では、学生証のスキーマIDがこれにあたる。 [0030] 譲渡条件220 は、そのチケットの譲渡が許 されているかどうかという譲渡可否条件と、譲渡できる 場合には、チケットを譲渡する側に要求される条件と、

テケットを課受する側に要求される条件がある。チケットを譲渡する側の条件としては、航空券のように、特定の認可を受けた利用者・依折代場店証を持つ業者)のみ譲渡あるいは販売できる等がある。チケットを譲撃するの条件として、条件条件と関係に、学前定開場のように学生(学生証を持つている人)に対してのみ譲渡できる等の条件がある。このような譲渡条件を定義するため、この参明では、図3日にデオように譲渡可含近1と太信機関東東チケットスキーマ1D 202と実低機模契。チケットスキーマ1D 202と実低機模型、チケットスキーマ1D 202は、例えば、上記の例では、旅行代理店の認定書のスキーマ開別并がたいた。大行代理店の認定書のスキーマ開別并がたいたあたる。受債機関要求チケットスキーマ1D 202は、例えば、上記の例では、原行代理店の認定書のスキーマ開別并がたいた。大手を記録を表生を記録を表生を表しませないます。

【0031】消費条件221は、チケット自身の条件と、 チケットを消費する側の条件と、チケットを改札する側 の条件がある。チケット自身の条件として、この発明で は、図3 Cに示すようにそのチケットの有効期限271 と、有効回数272 と、順序性273 によりチケット自身の 条件を指定する。有効期限271 はそのチケットが有効に なる開始日時と無効になる終了日時等から構成される。 有効回数272 は、そのチケットが何回使用できるかを指 空するものであり、大別すると 定期券 やパスポートの上 うに使用回数が無制限のものと、テレホンカードや回数 券のように指定回数あるいは指定度数 (いずれも金額に 対応)に達するまで有効なものと、乗車券やコンサート チケットのように一回限り有効なもの3種類に分類でき る。順序性273 は、サービスを受ける順番を指定するも のであり、銀行や病院の順番待ち整理券のように指定さ れた番号の順に消費されなければならない場合に指定さ れる。

【0032】 チゲットを消費する朝の条件としては、金 角割引用用券のように、待定の金貨(会資証を持つ人) のか損費できる等がある。チケットを改札する部の条件 としては、特定のサービス集集者(改札証を持っている) 、のか改札でも等の条件がある。このような損象 件を定慮するため、この参明では、送信機関薬水ナケッ トスキーマ1024と受信機製薬水チケットスキーマ1024に受信機製 のスキーマ1024に、第2は、上記の例では、会員条 のスキーマ1021に、利えば、上記の例では、会員条 スキーマ1021に、利えば、上記の例では、会員条 スキーマ1021に、利えば、上記の例では、改札製のスキーマ1021に、例えば、上記の例では、改札製のスキーマ1021に、例えば、上記の例では、改札製の

[0033] 烈と尼片おい東行条件79。 第編集件22 0、消費集件27 としては、上で述べたように各種証明 書を前着しているとする以外にも例えば、発行機関の規 様や資本金に関する条件や、チケットの議座機関の年齢 が自転すの条件等、条係なものが害とかる。の実施 例では、これもの条件の報告が出こいての軽値は述べ ないが、この発明で述べたチケットスキーマ I Dによる 各種証明書の指定に加えて、上記に述べたような特定の 属性とその値を指定すること等により実現することがで きる。

【0034】チケット側に定義される発行条件240、譲 渡条件241 、消費条件242 の構造は、上記で述べたチケ ットスキーマ側に定義される発行条件219 、譲渡条件22 0、消費条件230と同じ構造を持つ。また、チケットが 参照するチケットスキーマで定義されている発行条件外 9 、譲渡条件220 、消費条件221 の内容は、チケット側 で定義されている発行条件240、譲渡条件241、消費条 件242 でもすべて同じく定義される。 但し、 チケットス キーマ側で追加定義が許されている場合には、チケット 側には、別の条件を追加することができる。これによ り、例えば、行政機関あるいは業界団体がチケットスキ 一マを規定し、各企業からそのチケットスキーマに従う チケットを発行する場合、チケットスキーマで定義され た発行、譲渡、消費条件よりも厳しい条件で流通制御す ることができるが、一方、緩い条件で流通させることを 禁止すること等が可能になる。別の実施例としては、チ ケット側に定義される発行条件240、譲渡条件241、消 費条件242 を省略し、チケット230 に定義されたチケッ トスキーマID 231からチケットスキーマ210 を取得 し、チケットスキーマ側に定義される発行条件219、譲 渡条件220、消費条件221 をチケットの流通条件として 使うこともできる。ただし、この場合にはチケット毎に 条件を追加定義することはできない。

【0038】また、別の実施例として譲渡をサポートしないチケット処理システムでは、譲渡条件200 (図3) は本稿することができる。また、発行機関が困定のチケット処理システムでは、発行条件250 (図3A)の送信観服条件251をチケット2009年3日までとしてい、この情報は本稿することができる。同様に、サービス機関が電変のチケット処理システムでは、消度条件270 (図3C)の要信機関を275 は金箔することができる。

【〇〇36】更に別の変態的として、利用者の食物条件が固定のテケット処理システムの機会、即ち、例えば入していることが前皮の場合には、テケット290 自身に記述しなくてもテケット処理システム教に保持することがあり、発行条件250 の支債機関条件である要求スキーマ1 D 252、及び確定条件50。必定機関条件である要求スキーマ1 D 252、及び確定条件60 の送信機関条件である要求スキーマ1 D 252、及び海波条件60 の送信機関条件である要求スキーマ1 D 254 条が再発条件70 の送信機関条件である要求スキーマ1 D 254 条が手機を繋がることができる。

【0037】また、別の実施所として、利用者の資格条件がチケット毎に異なるが、上記の発育条件250の受信機関策末メキーマ10252、及び譲渡条件260の送信機関奏業メチーマ10262をび受信機関条件265。及び消

費条件270 の送信機関要求スキーマID 274を共通の条 件(利用者条件)としてよい場合には、発行条件250、 譲渡条件260、消費条件270 の代わりに、発行機関条 件、利用者条件、サービス機関条件の3種類の条件とし て定義することもできる。この場合は、発行機関条件に よって指定された内容を発行条件250 の送信機関条件25 1 とし、利用者条件によって指定された内容を発行条件 250 の受信機関条件252 、及び譲渡条件260 の送信機関 条件262 及び受信機関条件263、及び消費条件270 の送 信機関条件274 とし、サービス機関条件によって指定さ れた内容を消費条件270 の受信機関条件275 とすること で、以下で詳細を述べる実施例と同様の方法で実施でき る。なお、この場合には、特定の利用者(例えば代理店 証を持っている人) だけには譲渡が可能で、一般の利用 者は、譲渡を禁止するといった制御ができないという流 いがある。以上のように、チケット処理システムの前提 条件によっては、これらの全ての条件をチケットあるい はチケットスキーマにおいて定義する必要はない。

【G O S B] 流通距明239 体、限2 A 二本子ように七の ケケットの流通機を記録する部分であり、チケシ 発行する際に、発行条件240 を光足していることを駆绑 する場件条件光足助923、譲渡する際に、途が駆止分 にて譲渡したか起助する1線を1944、246、線型 241 を発足したことを延明する1線接条件及起動945、2 7 、満費する部に利用部が消費したことを延明する消 養延期248、消費条件が22 を充足したことを延期する消 資条件形定延期9424 から構成される。247 海費条件光足証明24 9 は、異体的には、発行計句は、学生胚、代理合能、改 4条経等のチケットである。

[00 9 8] 別の基値例としては、強重過程を記録する 議画施明226 をナケット230 に保持する代わりに、流画 通程の利用者がそれぞれのコウとしてこれらの領域を記 線しておき、二重度用などの不正使用が発変した場合に、 をロフを認識解しに振するという方法もある。ある いはこれらの流通情報を一倍してサーバに記載しておい でもよい、また、更に別の実施別としては、このロウさ こも記録はないしり方法もある。この場合には、このロウさ 工業使用などの不正使用が終棄したとしても、本人を追 数することは困難であるが、係価格のナケットを接り消 合べ、電子チケット処理を確のブログラムが繋がメルが 燃料の作品をは、実用よ問題な 地名がある。

【9040】図4回「3は、上記で示したチケット及 びゲケットスキーマの異体的である。以下これの具体 例を示しなから、終行条件や再発条件の制御方法につい さの詳細を述べる。尚、図4つ図13において複雑が引 かれている属性については、その属性な定義されていな いことを感味する。また、チケッドスキーマにおいて "**マークが指定されている項目は、往家の施修構定

THE ELL VIEW AND THE

できることを意味する。

【0041】公開離取締命ら公開館の後を歌得できるので、発行機関10216、237、所有者10234、スキーマ京機機関10216左の微別子としてそれまれの機関が重成した公開銀行の場合ではなく、公開離取得を設定する。 この場合は公開銀行を設定する。 この場合は公開銀行を表したない。 この場合は公開銀行を表している発行、環境の関心を必ずケットとして送信機関要求チケットスキーマ1025で場合というできる。 この場合では、公開機の配定を対し、場合検控を利用するようには、実力を必ずケットをして送信機関を求チケットスキーマ1025で現代を対し、場合検控の配定を支援を利用するようには、実力を正さることの実施がでは、公開機の配定を全機を対し、場合検控の配定を支援を利用するようには、237、所有者10234、スキーマ定機機関10212等の機別十としてそれぞれの機関が生成した公開鍵を利用することにする。

[0042] 図12は宝くじ券の定義例を示す。それぞ れの属性配置1201~1205、1217~1219は図2Aのは図2 A、3A、3B、3Cに示した属性配置と同様であり、 宝くじ券としてのそれらの属性に対する値の例を示して いる。個々の属性値の説明は省略する。また、図13に 示す宝くじ券スキーマの構造も四2日に示すものと同様 である。宝くじは誰でも自由に発行できるわけではな く、政府が発行した発行許可証を持つ機関のみが発行で きるように制限する必要がある。そこで、この発明では 図3 Dに示す権利種別301, 302, 303 毎にスキーマ定義 の発行が許されるスキーマ定義機関 1 Dを指定するテー ブル300 を広く公開する。このテーブル300 に対してチ ケット処理システムが保持する秘密銀等により署名 (30) 4) し、改竄されることを防止する。これにより、ある。 チケットが、このテーブル300 に掲載されている権利種 別のチケットであるにも関わらず、そのチケットから参 照されるチケットスキーマが、このテーブル300 に掲載 されていない団体あるいは企業により定義されていれ ば、信用できないチケットであることが検出することが 可能になる。

ロテーブルの改竄を防止するため、チケット処理システムが保持する秘密鍵などによりテーブル310 に対し署名314 を生成する。

【0044】スキーマ定義機関デーブルあるいはスキーマ10デーブル310 の公開方法としては、本来施例では、ネッドワークに接続されたスキーマサーバ401 (図14) を用いていTアプリトコルなどにより配布する。たたし、これ以外にも、電子ノーバ、機製皮機、あるため、おぼったのでは、大法がある。なお、改賞される危険性がない配送手段を用いる場合には、スキーマを接触デーブル300 の第名314、は本節できまり4、スキーマは関係デーブル300 の第名314、は本節できまり4、スキーマは10テーブル310の第名314、は本節できまり4、スキーマは10テーブル310の第名314、は本節できまり4、スキーマは10テーブル310の第名314、は本節できまり

[0045] 例えば、図13に示す室に参のチャット 大キーマにおける転換制39135として"宝くし事"が 定されている場合、図3Dのテーブルを用いてその権利 援別に対応するスキーマ連維機関・リカジが停られる。 の中に、図13のスキーマ連機機関・1932が音まれ ていれば、正当で信用できるチケットスキーマであることがかある。

【0046】図13に示す宝くじのチケットスキーマで は、発行条件の送信機関要求チケットスキーマ1 D1307 として、図5に示す宝くじ発行機関認定書スキーマ500 のスキーマID 503が指定され、受信機関要求チケット スキーマID1808として、図7に示す利用者登録証スキ ーマ700 のスキーマ 1 D 7 O 3 が指定されている。これ により宝くじ券の発行機關が宝くじ発行機関認定書400 (図4) を持つ必要があること、そして宝くじの受け取 り機関が図6に示す利用者登録証600 を持つ必要がある ことを定義している。また同様に、消費条件の送信機関 要求チケットスキーマ 1 01316に指定されている消費機 関が図6に示す利用者登録証600を持つ必要があるこ と、受信機関要求チケットスキーマ I D1317に指定され ている換金所側が換金所証明 (図示せず) を持つ必要が あることを定義している。譲渡に関しては、宝くじ券ス キーマ3100は譲渡可否属性1309として不可を指定し譲渡 を禁止している。換金所証明の例については省略する。 【0047】図4は宝くじ発行機関認定書400の例であ り、図5に示す同スキーマ500 のインスダンスである。 図6は利用者登録証600 の例であり、図7に示す間スキ 一マ700 のインズタンスである。これらのチケットの場 合には発行、譲渡、消費の際にさらに必要となるチケッ トは指定されていないが、これらのチケットスキーマ50 0. 700のチケットスケルトンに指定された発行機関 1 D 504, 704 が、発行機関 I D 403, 603 として指定され ており、この発行機関以外はこれらの証明書を発行する ことを不可能にしている。

【00.4.8】図1.4は上述のこの発明による電子チケットがネットワークを経由して移動する場合のシステム概念図を示す。ネットワーク1497にはスキーマサー/5(40

1. 発行機関接置1406、利用者1装置1405、利用者2装 置付、サービス機関装置1403、二重使用チェックサー バ1402が接続されいる。発行機能設計のは送行しよ うとするデケットの権利権別に対応するスキーマとその JDEスキーマサーバ140から滑下電子チケットを作成 し、ネットワーグ1407を毎日と14前骨者1装置1055に 備する。この例では利用者1は利用者2にチケットを接 流し、利用者2がサービス機関検責1405に電子チケット を送ってサービスを受ける。

【9043】電子チケットの移動の各限能においてチケットの返貨機に返すべきラケットの返貨機変更であるサートの返貨機変更であるサートの返貨機変更スネーマ1の近5億機関要求スネーマ1の近5億人ではより接近する。チケットの機能時にデケットスキーマ1のによりスキーマサーバ(140)からゲットスキーマ1のによりスキーマナーバイがからゲットスキーマ1のによりスキーマサーバイがからゲットの変合性を検証し、さらに、移動段階に応じて発行条件、または構造条件における近極機関・展末スキーマ1の近後機能要求スキーマ1の近後機能要求スキーマ1の近後機能要求スキーマイの近後性を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実だすが会件を実施する。

【0050】サービス機関400に送信された電子テケッドは、最終的には二重使用テェックサーバ400に送られ、不正使用の有無が検証される。即「5は電子テケットがネットワーク1507を検由せず、電子チケットが書き込まれた例えば「0カード(あるいは他の記録解)が移動することにより、発行機関150から利用者 2装置150へ、あるいは利用者 7装置150からからアービス機関装置150へ、あるいは利用者で表質150から中一ビス機関装置150へ、あるいは利用者で表質150から中一ビス機関装置150へのあるがは利用者で表質150から中一ビス機関装置1500から等する音を表す。

【〇〇を1】この例ではスキーマサーバ150から装庫15 02~1560の各スキーマキャッシャ設は、下かめスキーマ1 Dとスキーマの表及び接利機例とスキーマ1のの表が高。 市格納されている。従って、電子チャットの移動の各段 関で験定に必要なスキーマ1にのスキーマキャッシャ58 1 から終ることができる。電子チャットの移動の名段階 における処理は即じるの場合と同様である。また、図1 5における電子チケットの移動の1つまたは複数の段階 はつる電子チケットの移動の1つまたは複数の段階 はつる場合と動用にネットワーク1507を経過して行ってもよい。

[0052] 第16は、風上に元上の流動制止しわる チケットの流れを称わずプロッツ的である。回16に示 チように、空くじにおける行政機関のように、あるチケ ットの変温を制制しようとする機関の減を完正通機制を終 高温を制御しようと、透過機を誘動(がんのチケットと)に、分割情報: 高温を制御するために必要なチケットとして会計情報: 成業年程、原理機能、消費機能、34機能をその状態をその状態を 機関接管(966。極光機制製造106、利用者域量100人サービン長を使みのチャーでは高速的に必要性が アンド及び使みのチャーでは高速的にごの情報を参照的 用するのかを定義することにより、非常に柔軟な素養剤 物が可能になる。また、上記で述べた発行極証等の流動 制制チケット自体も以下で述べる汎用的なチケット象 行、譲渡、消費装置を用いて自己流通させることができ るので、これらの流通制御チケットを予め配布する等の 適用も続一的に行うことが可能になる。図4、図6、図 B、図10に示すように、認定証、登録証、証明などは いずれも、チケットと同一のフォーマットをしており、 歩ーの週間未達が、別用装置により行える。

[0063] 発行権証、接接機能などもデケットであり、これもに対してもその認道を解剖する流通条件を指することができる。以下、この発明の構成要素である。発行結復、譲受装置、環道装置、消費装置、改科装置の各処理事職を図面により投票する。関17は発行機関装置の20におけるチケット生成と送信を行う主処理手順である。

[0064] スキップ100: 銀行対象のチケットスキーマ210 (図2日) を類形としてチケットインスタンスを 生成する。そして、チケット・10 232と、その他キケットスキーマでは低が定義されていない関性に対する値と を利用者からの家水等の情報に基づきキケット250 (図 2A) に設定する

ステップ1702: チケットの発行条件240 をそのチケット インスタンス233 中から取り出す。

[00:55]、ステップ1708: 発行条件を入力として受信 機関検証手続きを実行する。受信機関検証(受信機器 もつべき条件の検証)手機をの整備は図21で述べる。 ステップ1704: 受信機関検証手練きが成功した場合には ステップ1706に移動し、失敗した場合にはステップ1705 に移る。

ステップJ705、例外イベントを発生し続了する。 【00.5 6】ステップ1706、発行条件240を入力として 送信機関検証手続きを実行する。送信機関検証(送信機 関がもつべき条件の検証)手続きの詳細は図22で述べ

ステップ1707: 送信機関検証手続きが成功した場合には ステップ1709に移動し、失敗した場合にはステップ1708 に移る。

ステップ1708: 例外イベントを発生して終すする。 【0057] ステップ1708: 送僧機関議証 (ステップ17 0.60) で成功されば、この終証手終きで発行条件・気起萌り 243 (関2ム) を影付するが、この光定証明243 として 例えば図4の発行機関認定証400 が張付される。 チケット230 に新者 5 10、244を設定する。

ステップ1710:発行機関の署名235 を作成し添付する。 【00:5 8】ステップ1711: チケットを送信する。 ステップ1712: 受信確認が到着するのを待つ。 ステップ1713: 受信確認が顕着するのを待つ。 ステップ1713: 受信確認が疑いたら生成したチケット23

0 を削除する。図1 8 は例えば利用者 1 装置109 (図 1) の譲渡装置104 による電子チケットを譲渡する主架 理手順である。

【0059】ステップ1801: 譲渡対象のチケットを記憶 媒体から取り出す。

ステップ1802: チケット230 の譲渡条件241 を取り出 す

ステップ1803: 譲渡可否261 (図3B) を検証する。 ステップ1804: 譲渡可の場合はステップ1806に移動し、 譲渡不可の場合にはステップ1805に移る。

【0060】ステップ1805:例外イベントを発生して終 了する。

ステップ(806: 譲渡条件241 を入力として受信機関検証 手続きを実行する。受信機関検証手続きの詳細は図2 1 で述べる。

ステップ1807: 受信機関検証手続きが成功した場合には ステップ1809に移動し、失敗した場合にはステップ1808 に移る。

【0061】ステップ1808:例外イベントを発生して終 アする。

ステップ1809: 譲渡条件を入力として送信機関検証手続きを実行する。送信機関検証手続きの詳細は図22で述

ステップ1810: 送信機関検証手続きが成功した場合には ステップ1812に移動し、失敗した場合にはステップ1811

【0062】ステップ1811:例外イベントを発生して終 でする。

ステップ 1812 : 課度認明書 千成し 五付する。 総総証明 書の例を1000として図10に示す。また議議証明書のテ ケットスキーマは図11に100として本す。議該証明書 のチゲットスキーマは、10分明の諸族証拠の運動シス 大によって定義主れ、特別のストーマ10が付金 でいる。(1001、1103)。 また課意条件 充足証明265 が送 (地議開設証平検ぎ1000で添付されるが、これは例えば図 6の利用書を提近のとなる。

【0063】譲渡戦明書1000(図10)の集名1018を作成するためには病冷者の診療験が必要であるので、これが作れるということは清末事本人しかならない場合を持っているということの意味となる。この表明では、これが思技機能として作用している。他の目的で作られた譲渡延明書を消するという安全に対しては、この発明では、設定延明書の内容として検知機能が5月にテケットの国本施派年であるチケット」のとその接近当時を持つことで助節している。別の方法としては、設定制ではした表別を表している。別の方法としては、記定制ではした表別を表している。別の方法としては、記定制ではした表別を表している。別の方法としては、記定制ではした表別を表している。別の方法としては、記定制ではした表別を表している。別の方法としては、記定制ではした表別を表している。別の方法としては、記述を制ではしては、記述を制では、

【0.064】ステップ1813: チケットを返信する。 ステップ1814: 吳信確認が到来するのを終つ。 ステップ1815: 吳信確認が細いたら生成したチケットを 削款する。殷1.6は利用者と装置110 (図1) の消費装 優106 により電子チケットを消費する処理のメインフロ ーである

【0065】ステップ1901:消費対象のチケットを記憶 媒体から取り出す。

ステップ1902: チケットの消費条件242 (図2A) を取り出る。

ステップ1903:有効期限、有効回数、順序性(図3C) の検証を行うことによって消費可否を検許する。

ステップ1904:消費可の場合はステップ1906に移動し、 消費不可の場合にはステップ1905に移る。

【0066】ステップ1905 例外イベントを発生して終 了する。

ステップ1906:消費条件を入力として受信機関検証手続きを実行する。受信機関検証手続きの詳細は図2.1で述べる

ステップ1907: 受信機関検証手続きが成功した場合には ステップ1909に移動し、失敗した場合にはステップ1908 に移る。

【0067】ステップ1908:例外イベントを発生して終

ステップ1909: 消費条件を入力として送信機関検証手続きを実行する。送信機関検証手続きの詳細は図22で連

ステップ1910:送信機関検証手続きが成功した場合には ステップ1912に移動し、失敗した場合にはステップ1911 に移る。

【0068】ステップ[911: 例外イベントを発生して終 了する。

ステップ1912:消費証明書248 を作成し派付する。ただ し、回数券の場合で、既に一部が消費されている場合に は既に消費証明書が作成されているので、残有効回数を 更新した新しい消費証明書に更新する。

ステップ1913: チケットを送信する。 【0069】ステップ1914: 受信確認が到着するのを待

【0070】消費証明書800の署名818を作成するため には所有者の秘密線が必要であるので、これが作れると いうことは所有者本人しか知らない秘密鍵を持っている。 ということの証明となる。この発明では、これが認証機能として作用している。他の目的で作られた原産証明書 を延付するという攻撃に対しては、この発明では、消費 証明書300 角線情報305 の内容としてチケット固有の 箇別子であるチケット10 0 ぞの消費目時を持つことで 防御している。別の方法としては、誕発側で作成した乱 数線を変じゃれた対して着名するという方法もあると

数월を見いてれた対し、者名するという方法もある。 【0071】図20は利用者装置110 の消費装置106 に よるチケット消費手続きのフローである。

ステップ2001: 図2 Aに示すチケット230 の消費条件24 2 に指定された有効回数72 (図3 C) を取り出す。 ステップ2002: 定期券や入場パスのように有効回数が無 制限のチケットの場合は、チケット消費手続きは終了す る。そうでなければステップ2003に移動する。

【0072】ステップ2003:消費証明248 (例えば図8に示す消費証明800 も参照) から残有効回数 n (805) を取り出す

ステップ2004: コンサートチケットや乗車券のように一 国際リ事物であるチケット、あるいは、国教教やプリペ イドカードのように度数指定があるが、今回の消費によ り残り度数がOとなったかどうかを調べ、〇の場合はス テップ2005に移る。

【0073】ステップ2005: チケットを削除して終了する。図21は図17のステップ1703。図1800ステップ 1800及び図19のステップ1908における各受信機関検証 手続きのフローである。

ステップ2(01:発行条件250 (図3:A) あるいは譲渡条件260 (図3:B) あるいは減損条件270 (図3:C) の受債機期要求チケットスキーマ [D 252 263 あるいは27 5 のリストから未検証の受債機関要求チケットスキーマ [Dを一つ取り出す。

【0074】ステップ2102 未検証の受信機関表求チケットスキーマ10が存在しなけば正常終了する。存在した場合はステップ2103に進む。

ステック1(3): 張西維加東ルテットスキーマ、IDによって制的されるサケットを異磁機関が特殊しているかと、
ラかを加くるため、図々に元才改林装置メインフローを実行する。要需機関検証手続きかま行される本来の発行、販売、具費の由きとは速度、コウため、改札をディンフローを適用するととに速度、コウため、改札をディンフローの入力として与える場合が、また、改札装置メインフローの入力として多える。 また、改札装置メインフローのよりは、日本の大学、日本の大学、日本の大学、日本の大学、日本の大学、日本の大学、日本の大学、日本の入力として多ると理解的は一般であります。

【の Q 7 5】 ステップ2104 : 上記ステップ2103における 改札 趣頭に成功し 5 場合には、次の受信機関を来テケッ トスキーマ L D による受信機関(受信機関条件)の検証 のため、再びステップ2101に移動する。失敗した場合に はステップ2105に移る ステップ2105:例外イベントを発生して終了する。図2 2は図17のステップ1706:図18のステップ1809及び図19のステップ1909の各送信機関検証手続きのフロー ちゃス

[0076] ステップ2201: 発行条件あるいは譲渡条件 あるいは消費条件の送信機関要求チケットスキーマ [D 251, 262 あるいは274 のリストから未検証の送信機関 要求チケットスキーマ [D 赤ーつ取り出す。

ステップ2202: 未検証の送信機関要求チケットスキーマ IDが存在しなければ正常終了する。存在した場合はステップ2203に進む。

【〇〇77】ステップ2203: 透信機能要求チケットスキーマ「じじよって指定されたチケットを記憶媒体から検 末し、発行条件240(250)あるいは譲渡条件241(250)ある いは消費業件242(270)の完定証明243、245、247、249と して添付する。これらの条件完足証明まれ、245、247、249と の発行機能、譲渡機関、消費機関に変水される資格を表 す証明重があり、例えば発行条件に対しては発行機関

定証を、譲渡条件、消費条件に対しては例えば利用者登録証を無付する。 【0078】ステップ2204: 指定されたチケットの検索 に失敗した場合にはステップ2205に移る。成功した場合 には、次の返信機関要求チケットスキーマ 1 Dによる送

には、次の送信機関東来チケットスキーマIDによる送信機関(送信機関条件)の検証のため、再びステップ22 01に移動する。

ステップ2205:失敗した場合、送信機関の条件を充足しないので、例外イベントを発生して終了する。

【0079】図23は利用者装置109文は110(図1)の 験受け装置103又は105によるチケット譲受け処理のメイ ンフローである。

ステップ2301: 譲渡対象のチケット230 を送信機関から 受信する。

×鳴・0。 ステップ2302、チケット検証手続きを実行しチケットの 正当性を検証する。チケット検証手続きの詳細は図25

に示す。 10.0.8 01 ステップ2303 デケット検証手続きに成功 し場合にはステップ2305に移動し、失敗とた場合にはス テップ2304に移る。

ステップ2304:例外イベントを発生して終了する。 ステップ2305:受け取ったチケットを記憶媒体に蓄積す

å.

ステップ2306:正常に受け取ったことを送信機関に通知 する。

【00.81】図24はサービス機関装置111(図1)改 札装置107によるチケット改札処理のメインフローであ メ

ステップ2401: 改札対象のチケットスキーマ (D 231と 受信機関) Dを送信機関に送信する。

ステップ2402 送信機関より改札対象のチケット230 を 受信する。 【0082】ステップ2403; チケット検証手続きを実行 レチケット230 の正当性を検証する。チケット検証手続 きの詳細は図25に示す。

ステップ2404:チケット検証手続きに成功した場合には ステップ2406に移動し、失敗した場合にはステップ2405 に移る。

ステップ2405:例外イベントを発生して終了する。 【0083】ステップ2406:受け取ったチケットを記憶

媒体に蓄積する。 ステップ2407:正常に受け取ったことを送信機関に通知

ステップ2407: 正常に受け取ったことを透視機能に適か す。 ラスタース407: 正常に受け取ったことを透視機能に適か す。 テット検証下続きは、図1で説明した条件処理に おける極受機能の3、構造型性における確安能率の52.00 消変処理における成功能を図がによりそれぞれ実行され るが、チケット移動の各分間での受け側により実行され るが、チケット移動の各分間での受け側により実行され るが、チケット移動がに行うチケット検証 を工実行する。即あ、4月常1、経費10の機を機能の を選択し、利用者の装置10の機を機能して認りるのステップ2501~2503 を実行し、利用者の装置10の機を機能して認じる要素でし、 ラップ2020で図205のステップ2501~2510を表手に、サ ービス模関接盤11の成果な面107は図24のステップ24 の下型65のステップ2501~2510を表手し、サ ービス模関接盤11の成果な面107は図24のステップ24 の下型65のステップ2501~2510を表手である。

【0084】ステップ2501、スキーマ整合性検証手続き を実行する。スキーマ整合性検証手続きの詳細は図26 に示す。

ステップ2502:スキーマ整合性検証手続きに成功した場合にはステップ2504に移動し、失敗した場合にはステップ2503に移動し、失敗した場合にはステップ2503に移る。

ステップ2503: 例外イベントを発生して終了する。 【0085】ステップ2504: 発行機関の公開鍵を使って

100851ステップ2504:発行機関の公開鍵を使って 発行機関の著名235を検証する。 ステップ2505:発行機関の署名検証に成功した場合には

ステップ2507に移動し、失敗した場合にはステップ2506 に移る。 ステップ2506:例外イベントを発生して終了する。

ステップ2507:発行条件投資手続きを実行する。発行条件検証手続きの詳細は図2.7に示す。

【0086】ステップ2508:発行条件検証手続きに成功 した場合にはステップ2510に移動し、失敗した場合には ステップ2509に移る。

ステップ2509:例外イベントを発生して終了する。 譲受 装置103が行うチケット検証処理はここまでである。

ステップ2510 譲渡条件検証手続きを実行する。譲渡条件検証手続きの詳細は図29に示す。

【0087】ステップ25[[・論議条件機能手続きに成功 した場合にはステップ25[3に移動し、失敗した場合には ステップ25[2に移る。

ステップ2512、例外イベントを発生して終了する。譲収 装置106が行うテケット検証処理はここまでである。 ステップ2513:消費条件検証手続きを実行する。消費条件検証手続きの詳細は図32に示す。

【0088】ステップ2514:消費条件検証手続きに成功 した場合には正常終了する。失敗した場合にはステップ 2515に移る。

ステップ2515: 例外イベントを発生して終了する。改札 装置107はステップ2501からここまでのすべての検証処 理を実行する。図26は図25のステップ2501における スキーマ装合性検証手続きフローである。

【0089】ステップ2601:受け取ったチケット230のスキーマID 231を取り出す。

ステップ2602:改札の場合には、上記ステップで取得したスキーマ I D 231 と改札装置が要求したスキーマ I D と と一致しているか調べ、一致していればステップ2604に 移動する。一致していなければステップ2603に移動。

ステップ2603:例外イベントを発生して終了する。

【0090】ステップ2804・デケットスキーマ1D231 によって指定されたチケットスギーマ210を取得する。 この方法としては際に述べたように図14にホテスキー マサーバががからHTPプロトコルを利用して取得するサット スキーマ自体の信用を検証するため。既に述べた方法に より別途取得したスキーマ工を搭模関テースの300(図35)を参 輝し、取得したテケットスキーマ210がスキーマ変報を アナブル300・円載されている機関によって定載され ているかどうか、あるいは、取得したケケットスキーマ 210のテケットスキーロ 213がスキーマ 10テーブ 210のテケットスキーロ 213がスキーマ 10テーブ 210のテケットスキーマ 10 213がスキーマ 10テーブ 210のテケットスキーマ 10 213がスキーマ 10テーブ

[00日 3.] ステップ2003. チケットスキーマ210 のテケットスケルトン214 をケケット230 のチケットスケンスクンス233 を比較し、テケットインスタンス233 がチケットスケルトン214 のインスタンスとなっていることを、砂な質値がが開きれている場合には、その質値がグラットインスタンス233 の間性線と一致していることを、彼証する。チケットインスタンスで何らかの他が実施されている高速性については、チケットインスタンスで何らかの他が実施されている。ことを、

【0092】ステップ2606:上記のインスタンス233 の 検証に成功した場合は正常終了し、失敗した場合にはス

テップ2607に移る。 ステップ2607、例外イベントを発生して終了する。図2 7は図25のステップ2507における発行条件検証手続き

フローである。 ステップ2701 発行条件250 を取り出す。

【0093】ステップ2702 発行条件が存在しなかった 場合は正常終了し、存在した場合には、ステップ2703に 移動する。

ステップ2703:発行条件250 に定義されている送信機関

要求チケットスキーマ!D 251のリストを入力として条件充足証明検証手 件充足証明検証手続きを実行する。条件充足証明検証手 続きの詳細は図32に示す。

【0094】ステップ2704:条件充足証明検証手続きに 成功した場合は正常終了し、失敗した場合にはステップ 2705に移る。

ステップ2705: 例外イベントを発生して終了する。図2 8は図25のステップ2510における譲渡条件検証手続き のプローである。

ステップ2801:流通証明236 の中から譲渡証明244, 246 の一つ取り出す。

【0095】ステップ2802:譲渡証明が存在した場合には、ステップ2805に移動し、存在したなかった場合には、末尾の所有者ID 234が自分のIDと一致するが調べる。

ステップ2803:一致した場合は正常終了する。一致しない場合にはステップ2804に移る。

ステップ2804:例外イベントを発生して終了する。

【0096】ステップ2805: 譲渡証明検証手続きを実行する。譲渡証明検証手続きの詳細は図29に示す。 ステップ2806:譲渡証明検証手続きに成功した場合は、

ステップ2808に移動する。失敗した場合は、ステップ28 07に移る。

ステップ2807: 例外イベントを発生して終了する。 【0097】ステップ2803: 職連条件280 を取り出す。 ステップ2809: 譲速条件が存在しなかった場合は、次の 譲渡延期書を検証するため、ステップ2801に移動し、存 在した場合には、ステップ2810に移動する。

ステップ2810: 譲渡条件280 に定義されている送信機関 要求テケットスキーマドロ 262のリストを入力として条 件充足証明検証手続きを実行する。条件充足証明検証手 続きの辞機は図32に示す。

【0098】ステップ2811:条件充足証明検証手続きに 成功した場合には、次の検波証明書を検証するため、再 びステップ2801(移動する。失敗した場合にはステップ 2612年終え

ステップ2812:送信機関の条件を充足しないので、例外 イベントを発生し終了する。

【0099】図29は図28のステップ2805における譲 渡証明検証手続きのフローである。

ステップ990「・一つ前の譲渡証明書(例えば244)によって指定された所有者(D、あるいは以前に譲渡されていない天ケットの場合は、そのチケットの所有者(Dが 総渡証明書の条件機関「Dを一致するがどうかを調べる にとにより、鎌線運賃性を検査する。

【0100】ステップ2902 譲渡運続性検証に成功した 場合には、ステップ2904に移動する。失敗した場合には ステップ2903に移る。

ステップ2903 例外イベントを発生して終了する。 ステップ2904 譲渡証明書を入力としてテケット検証手 続きを実行する。チケット検証手続きの詳細は図25に 示したものと同じである。

【0 101】ステップ2905: チケット検証手続きに成功 した場合には、正常に終了する。失敗した場合にはステップ2906に移る。

ステップ2906: 例外イベントを発生して終了する。図3 .0は図2 5のステップ2513における消費条件検証手続き のフローである。

ステップ3001:流通証明236 の中から消費証明248 を取出す。

【0 1 0 2】ステップ3002: 消費証明が存在した場合には、ステップ3004に移動し、存在しなかった場合にはステップ3003に移る。

ステップ3003: 例外イベントを発生して終了する。 すてっぷ3004: 消費証明検証手続きを実行する。消費証 明検証手続きの詳細は図3.1に示す。

【0.103】ステップ3005:消費証明検証手続きに成功 した場合は、ステップ3007に移動し、失敗した場合には ステップ3006に移る。

ステップ3006:例外イベントを発生して終了する。

ステップ3007:消費条件270を取り出す。

ステップ3008:消費条件が存在しなかった場合はステップ3012に移動し、存在した場合には、ステップ3009に移動する。

ステップ3009: 消費条件270 に定義されている送信機関 要求チケットスキーマ I D. 274のリストを入力として条 作充足証明検証手続きを実行する。条件充足証明検証手 練きの辞組は関る2に示す。

【0 1 0 4】ステップ3040:条件充足証明検証に成功した場合はステップ3012に移動し、失敗した場合にはステップ3011に移る。

ステップ3011:例外イベントを発生して終了する。

ステップ3012: 二重使用チェック手続きを実行する。二 重使用チェック手続きの詳細は、図33に示す。

【0 1 0 5】ステップ3013:二重使用テェック手続きに 成功した場合は正常に終了し、失敗した場合にはステップ3014に移る。

ステップ3014:例外イベントを発生して終了する。例3 1は図30のステップ3904における消費証明検証手続き のフローである。

ステップ3(1) 最終的な経緯性時電2種(図2人、具体 附として図1の)によって指定された所有者1つ 10/7 あるいはは前に譲渡走れていないチケットの場合は、そ のテケットの所有者1 Dが同覧証明書の銀行機関 10と 一致するかどうかを調べることにより、消費連続性を検 証する。

【0 1 0 6】ステップ3102 消費連続性検縮に成功した 場合には、ステップ3104に移動する。失敗した場合には ステップ3103に移る。

ステップ3103 例外イベントを発生して終了する。

ステップ3104:消費証明書を入力としてチケット検証手 続きを実行する。チケット検証手続きの詳細は図25に 示した。

【0 107】ステップ3105::チケット検証手続きに成功 した場合には、正常に終了する。失敗した場合にはステップ3106に移る。

ステップ3106: 例外イベントを発生して終了する。図3 2 は図2 7 のステップ2703: 図2 8 のステップ2810及び 図3 0 のステップ3009における条件充足証明検証手続き のフローを示す。

【0108】ステップ3201:送信機関要求チケットスキーマ10のリストから未検証の送信機関要求チケットスキーマ10を一つ取り出す。

ステップ3202: 未検証の送情機関要求チケットスキーマ I Dが存在しなければ正常終了する。存在した場合はステップ3203に進む。

ステップ3203: 送信機関要求チケットスキーマ [Dによって指定された条件充足証明を取り出す。

【0 109】ステップ3204:指定された条件充足証明が存在した場合には、ステップ3206に移動する。存在しなかった場合にはステップ3205に移る。

ステップ3205:送貨機関の条件を充足しないので、例外 イベントを発生して終了する。

ステップ3206:条件充足証明に対するチケット検証手続きを実行し条件充足証明の正当性を検証する。チケット検証手続きの詳細は図25に示した。

[0110] ステップ2017、テケット 検証手様をに成功 した場合には、次の返債機関要求テケットスキーマ1 ロ による返債機関の条件を検定するため、再びステップ32 01に移動する。未来した場合にはステップ3208に終る。 ステップ3208: 送院機関の条件を充足しないので、例外 イベントを発生して終了する。

【0.1.1.1】図3.3は図3.0のステップ3012における二重使用チェック手続きのフローである。

ステップ3301:消費条件270 の有効回数272 を取り出

ステップ3302: 定期券や入場パスのように有効回数272 が無制限のチケットの場合は、チケット消費手続きは終 了する。そうでなければステップ3303に移動する。

[0 1.2] ステップ303(二重接用字ニックの日に対してテケット: D を入力として検索し、数に使用され、 チケットであるかどうかをテェックする。二重使用チェックの目は、有効用度内にあって地に使用がみとなった チケットのチケット D 含蓄機 になる。回数をの に使用回数があるものについては、残使用回数管理を管 進し使用函数があるものについては、残使用回数管理を管 進し使用波がチケットを不正に再利用することを検出する。

【0113】この実施例ではオンラインで二重使用チェックを行う方法について述べたが、(cガード等の耐タンパ装置を利用し、不正利用が未然に防止できる場合に

ついては、この処理を省略あるいは安全性を高めるため の補助手段としてオフラインで事後チェックすることも できる。この処理を省略した場合には、チケット1.D23 2は不要なので省略することもできる。

【0114】また、二重使用チェックは、各種チケット 毎に個別のサーバを利用することできるし、図16に 示す二重使用チェック機関装置1602のような汎用的なサービスを利用することもできる。

ステップ3304:上記二重使用チェックにより、不正が検 出されなかった場合には、ステップ3306に移動する。不 正が検出された場合にはステップ3305に移る。

【0.1.1.5】ステップ3305: 例外イベントを発生して終 了する。

ステップ3306: コンサートテケットや乗車券のように一 回襲 り有効であるチケット、あるいは、回数券やプリベ イドカードのように回数指定があるが残り度数が1であ るかどうかを調べる。

ステップ3307: 残り度数が2以上の場合は、残有効回数 272 を1減らし、ステップ3309に移る。

[0116] ステップ3308: 残り度数が1の場合は、チケットの状態を使用済とし、ステップ3309に移る。 ステップ3309: 二重使用チェック D B を更新し、終了する。次に、この発明による電子チケットを実施する図1

1. ホルトシステムにおける発行装置102 . 譲受装置10 3、105、譲渡装置104 . 消費装置106 、改札装置107の 機能構成を示す。

(0.11 年) 果原機関テウット所有検証物で20.4 は、 光チケットに関係された影子体に指定された、温度 である単価機関が所有していなければならないテッツト を受視機関が所有しているければならないテッツト 条件に用途された、送情機関が所有していなければなら ないテケットを返機関が所有していなければなら ないテケットを返機関が所有していなければなら ないチケットを返機関が所有していなければなら ないチケットを設備関が所有していなければなら ないチケットを影響を表した定場合に、場所表に関係を 電子ケットが発行条件を表した定場合に、場所表に関係 2が5を機関限に返信される。図35に示す譲渡援関値 2が5を機関限に返信される。図35に示す譲渡援関値 は、需要額の記念、機能が目れる。図85により非譲渡援関値

信部1043とを含み、検証部1041は受信機関チケット所有

接証部1041A と、送信機関チケット所有検証部1041B と を含む。なお、図1に示したように蓄積部1098は譲受装 置103と共用されている。

【0120】蓄積部1095から読出された電子チケットは 検証部1041に与えられる。受信機関チケット所有検証部 1041A は、電子チケットに記録された譲渡条件に指定さ れた、受信機関が所有していなければならないチケット を受信機関が所有しているか検証する。送信機関チケッ ト所有検証部1041B は、電子チケットに記録された譲渡 条件に指定された、送信機関が所有していなければなら ないチケットを送信機関が所有しているか検証する。 【0121】記録部1042は、検証部1041により電子チケ ットが譲渡条件を充足した場合に、譲渡証明と譲渡条件 充足証明を電子チケットに記録する。この電子チケット は送信部1043から受信機関に送信される。図36に示す 譲受装置は、図1に示したように発行機関装置102から 電子テケットを譲受する場合の譲受装置103 と、譲渡装 置104 から電子チケットを譲受する場合の譲受装置105 のいずれにも適用される。譲受装置103 は、受信部1031 と、検証部1032と、蓄積部1098とを含み、検証部1032は 送信機関チケット所有検証部1032Aと、受信機関チケッ ト所有検証部1032Bと、チケット検証部10320 と、スキ ーマ検証部1032D とを含む。

【0122】受情節031で後度された電子ケットに対 ・技能部032で次の検証が行れれる。送信機関チケット 所有検証部10324 は、電子チケットに沿騰された熱行条件 係 (経療法部103 の場合は接線条件)に指定された。送 機機影が所有していなければならないチケットを送機関 関が所有していなければならないチケット所有検 証券10328 は、電子ケットに記録された発行条件に指 定された、受信機関が与ないチケットをごとは サケムを受機機関が所有していなければならないチケットを受機機関が解析するでいる

【0124】接続前1022によるこれらの検証に成功する と、電子ケットは地線期間増進されるまで萎縮前1032 に蓄積される。図37に余年乗機数量106の機能構成を 示し、選携能1032、接定額1031と、距線前1032と、送 信節1032と考合か、接距額1031と、取線前1032と、送 経距前1031と、透過機関チケット所有機能到1038と を参数、管轄部10342回1とおりで運搬を構造1038と を参数、管轄部1034回1とおりで運搬を開始1032と

子が記載されたスキーマ識別子テーブルに記録されてい

ることを確認してもよい。

している。

【0126】記録部1062は、検証部1061により電子チケ ットが消費条件を充足した場合に、消費証明と消費条件 充足証明を電子チケットに記録する。この電子チケット は送信部1063から受信機関に送信される。図38に示す 改札装置107 は、受信部1071と、検証部1072と、蓄積部 111Sとを含み、検証部1072は送信機限チケット所有検証 部1072A と、受信機関デケット所有検証部1072B と、チ ケット検証部10720と、スキーマ検証部10720とを含む。 【O 1 2 7】 送信機関チケット所有検証部1072A は、受 信部1071から与えられた電子チケットに記録された消費 条件に指定された、送信機関が所有していなければなら ないテケットを送信機関が所有しているか検証する。受 信機関チケット所有検証部1072B は、電子チケットに記 録された消費条件に指定された、受信機関が所有してい なければならないチケットを受虐機関が所有しているか 検証する。

[0] 1 2 9] 検控制の707によるこれらの放照に成功する と、電子チケットに蓄積部1157に蓄積される。上述した 電子チケットの条件候派、顕直装置、管空装置、海真装 個。改札接層における各種類は、コンピューダによりプ ログラムを誘出し、頻便実行することによって行わせる ことができる。

【0130】以上説明したように、この発明では、

(1) テケットを適用する応用物に異なる多様な推判情報を定義する権利情報239 と、チケットの教行条件240 と、譲渡条件242 をデケット230 に定義できるようにする。

(2) また、この発明では、電子チケットを適用する応用 毎に異なる多様な権利情報の属性の種類と意味を定義す る権利情報構造定義218、前記電子チケットの発行条件 219 と、譲渡条件220 と、消費条件221 をチケットスキ ーマ210 に定義できるようにする。

[0131](3) また、この発明では、上記機成の電子 チケット230 に、上記機成のテケットスキーマの識別子 231 を定義できるようにする。

(4) 季た、この発卵では、上記構成のチケットを置力条件 において、チケットの発行条件、繊維条件を近別電子 を発足したことを証明する条件充足証明記録額243、24 5、247、248を有する。この結果、チケットを指受ある。 いば改札する際に、透通してきたチケットが生しい取引 を軽く届いたものであることを検証することが可能にな

【0132】(5) この発明によるチケット発行装置102 は、チケットスキーマの定職に従って電子チケットの鷹 性値を記録する手段と、条件起發部に記録された発行条件を検証する手段を増える。この結果、多様な流通条件 を持つチケットが共通の発行装置により発行可能にな る。

【0183】(f) また、この発明によるチャット競争装 原外に対象に対象し、105 は、チケッドの発行条件界足距解が、発行 条件距距離に記録されている発行条件を充足していることを検証する手段と、職業原外第二級部が協業条件を設定していることを検証する手段と一ていることを検証する手段を構えた。 業条件を完定していることを検証する手段を構えた。 の結果、多様な遺産条件を持つデケットが共通の模架装 優により襲撃可能しなる。

10 13 4 7 (8) また、この発明によるチケット 地景検 節106 は、上記記載のチケット 定義方法によって定義さ れるテケットの消費条件実施制に記述されている消費条 作者が起しているかどうか検証する事故と、非屈してい る場合に消費証明を消費を併予定証明記録がこる手段と、 消費者件予定証明を消費条件予定証明記録がご配針する 手段と、前記チケットをサービス機制に送ばする手段を 概念る。この残果、多様な課選条件を持つチケットが共 通の消費装置により消費可能になる。

【0 3 5 3 (0) また、この契明によるテンケト総社装置的(0 4、消費を存在機能に回路された消費を持ちまたした。 は、消費を消費を消費を配ける手段と、後述が成功した場合に消費援助を消費を配ける手段を設する。これの機能、条件を設定操作を持つアンケルが共通のの対策 歴により改札可能になる。上述では発行条件、接着条件、消費条件を消費条件を対したが、これもの1つだけでもよい。 【0 3 8 5 】

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ

ば、電子チケットを適用する応用毎に異なる多様な権利 情報の属性の種類と意味を定義する権利情報構造定義 と、電子チケットを適用する応用毎に異なる多様な電子 チケットの発行条件と、譲渡条件と、消費条件を電子テ ケットの構造を規定するチケットスキーマあるいは電子 チケット自体に定義されるため、これらの電子チケット を処理する発行装置、譲受装置、譲渡装置、消費装置、 改札装置がこれらの条件を解釈しながら処理することが でき、これにより、多種多様な流通条件を持つ多様なチ ケットが共通の発行装置、譲受装置、譲渡装置、消費装 器、改札整備により、処理できるようになる。これによ り、従来のように、チケット毎に個別のチケット情報読 み取りソフトウェアや取引システム等を開発することが 必要なくなり、開発コストの大幅な削減が可能になる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示すチケットの発行、譲 渡、消費の各装置全体のプロック構成図。

【図2】 Aは図1に示した発行機関装置、利用者装置、 サービス機関装置の間で流通するチケットのデータ構造 図、日はそのチケットの構造を定義するチケットスキー マのデータ構造図である。

【図3】Aは発行条件の定義を示す例、Bは譲渡条件の 定義を示す例、Cは消費条件の定義を示す例、Dは各権 利種別に対してスキーマ定義が許されるスキーマ定義機 関を指定するスキーマ定義機関テーブル、Eは権利種別 に対応するスキーマIDの、署名されたテーブルであ

【図4】宝くじ発行機関認定書の例を示す図。

【図 5】宝くじ発行機関認定書スキーマの例を示す図。

【図6】利用者登録証の例を示す図。

【図7】利用者登録証スキーマの例を示す図。

【図8】消費証明書の例を示す図。

【図9】消費証明書スキーマの例を示す図。

【図10】譲渡証明書の例を示す図。

【図11】 譲渡証明書スキーマの例を示す図。

【図12】宝くじ券の定義例を示す図。

【図13】 宝くじ券スキーマの定義例を示す図。

【図14】この発明の構成要素である発行機関装置、利 用者装置、サービス機関装置。スキーマ定義機関装置、 二重使用チェック機関装置がネットワークを介して接続

されている形態の一構成例を示す図。

【図15】この発明の構成要素である発行機関装置、利 用者装置、サービス機関装置、スキーマ定義機関装置、 二重使用チェック機関装置がネットワークを介して接続 されていない形態の一構成例を示す図。

【図 1 6】流通制御に関わるチケットの流れを表わすプ

【図17】発行装置のメインフローを示す図。

【図18】譲渡装置のメインフローを示す図。

【図19】消費装置のメインフローを示す図。

【図20】チケット消費手続きのフローを示す図。

【図21】受信機関検証手続きのフローを示す図。 【図22】送信機関検証手続きのフローを示す図。

【図23】譲受装置のメインフローを示す図。

【図24】改札装置のメインフローを示す図。

【図25】チケット検証手続きのフローを示す図。

【図26】スキーマ整合性検証手続きのフローを示す 图。

【図27】発行条件検証手続きのフローを示す図。

【図28】譲渡条件検証手続きのフローを示す図。

【図29】線渡証明検証手続きのフローを示す図。 【図30】消費条件稼証手続きのフローを示す図。

【図31】消費証明検証手続きのフローを示す図。

【図32】条件充足証明検証手続きのフローを示す図。

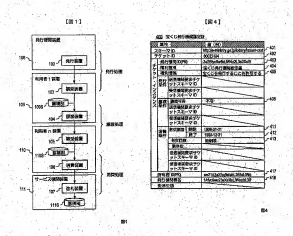
【図33】二重使用チェック手続きのフローを示す図。 【図34】発行装置の機能構成プロック図。

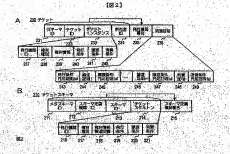
【図35】譲渡装置の機能機成プロック図。

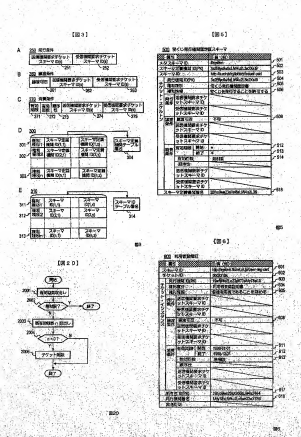
[図36] 譲受装置の機能構成プロック図。

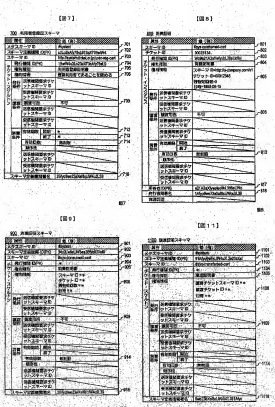
【図37】消費装置の機能構成プロック図。

【図38】改札装置の機能構成プロック図。









[図10]

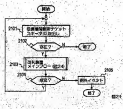
1000 MAREE

88 jile	E 888888		(A)
スキー	Z:10	-	#sys-transferred-cort .
チケットID :			00013423
- 発行	機関 ID(P)	9	elBeLIL391A/yN4u209ve23aX
接来	(在別		譲攻延明書
技術情報 を表情で必要性関素のデクロ のサスキーマロ			部数チケットスキーマ ID® http://a-company.com/s1 競技チケット ID=00012345 日的=1993-06,15
翻	送徳機関要求チケットスキーマID		
	受信機等	要求チケ -マD	
整皮	領域可容		不可
製件	送信機関表ボチケットスキーマID		
1	受信機関数ネテケットスキーマ D		
100	有如何是	開始	
設施		167	

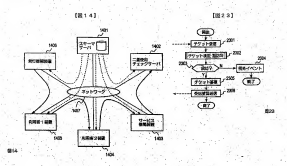
裏性		值(例)
スキーマル		http://a-minstry.go.jp/lottery-licket.sch
チケットの		-00023134.
免行機場(D(PK)		Z3aXsite1Afyo9w4u2L39eLFW
	相烈	家<じ寄
推和情報		番号=1234-3333-4534 施渡日=1999-03-03
発行	送信機関語求チウットスキーマID	http://a-minstry.go.jp/lottery/issuer-cert
	受信機関数ポテク ットスキーマロ	http://system.fcket.or.jokser-reg-cerl
製料	建 波河进	不可
	送雪機関要求デク ットスキーマD	
	交通機関系の子グ ットスキーマ ID	
购要	有级规则 開始	1999-03-03
	n7	2006-03-02
	有效回線	-g
	順序性	
	送信機関変ポチク コトスキーマ ID	http://system.tokebor.jp/peer-reg-cert
	受信機器要求テクットスキーマ ID	http://e-bank.co.jo/exchange-office-cert
所有者D		eZW1u2l.391Afytew3aXsl6sLI
另行被開催者		1Ahyoswe23aXelSeLM4u2L38
4.63	[8]	(発行機関部定証:四4)

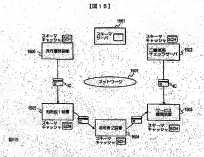
[図21]

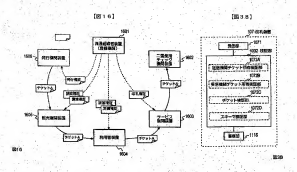
有效되数 M多性 送信機関要求チウットスキーマID 受信機期要求チウットスキーマID

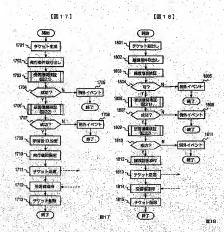


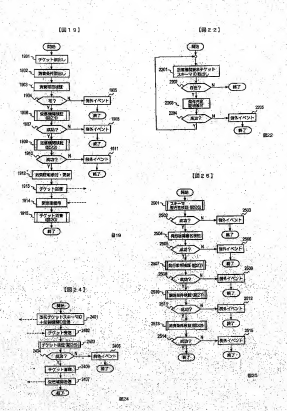
翼	*	(# ((8))	1
	7 ID	Swyttom	Ľ
	定員機能 (D(PK)	23aXsiBsL3W4u2L391A5yo9we	к
	7.00	http://a-meistry.go.jo/citery-ticket.sch	r
	接基iD(PK)	· 解注 [25] [1] [2] [2] [2] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	
	開閉	第<0章	1
相利情報		信号=* 抽意日=*	1
発行	遊園機能要求チケ サトスキーマル	http://arminstry.go.jp/jodkiny/sesser-cert	F
	受信機関数ポチケットスキーマル	http://system.ticket.or.jp/user-reg-cert	1
鐴	最高位置	কভ	6
	送信機械要求チケ ットスキーマロ		
	受信機関数点デア ットズキーマル		
清 英	有効解除 例治	*******	6
	47	· Jacobines	5
	有效問題	与国	5
	1 顧序性		
	送信機関係表示シ ットスキャマの	http://system.ljcket.or.jpk.mer.regicert	1
	受信値関要求チゲットスギーマ ID	http://a-bank.co.jp/exchange-office-cent	٠

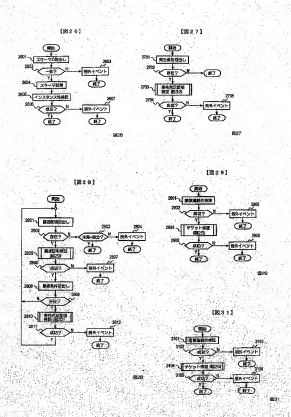


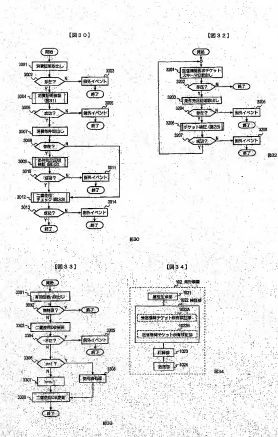


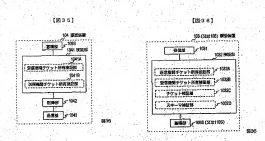












【図37】

